

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ

ပန်းရနံ့သည် လေညာကိုမသွား။ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရနံ့ပန်းအနံ့သည်လည်း လေညာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညာသို့သွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်ရပ်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။

ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၆ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၄၄)

## သက်တမ်းရှည်စွာ နေနိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်စို့

❖ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို စုပေါင်းဖန်တီးခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့၏ သက်ရှည်ကျန်းမာရေးအတွက်သာမက နောင်လာနောက်သားများအတွက် အကောင်းဆုံးသော အမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် မျှော်မှန်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက်ပါ အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်။

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ဘင်းမိစတက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် တည်ထောင်မှု (၂၉)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်နေ့အတွက် ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်း ကဏ္ဍပေါင်းစုံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် (ဘင်းမိစတက်) ၏ (၂၉) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ မင်္ဂလာ အခါသဘောတွင် မိမိအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအစိုးရများ၊ ပြည်သူများနှင့် ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးရုံးတို့ကို နွေးထွေးစွာ နှုတ်ခွန်းဆက်သလျက် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုစဉ်။

### အားကောင်းသောအယ်လ်နီညိုအခြေအနေ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ အယ်လ်နီညို အခြေအနေသို့ အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်း ရောက်ရှိနေပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၏ ပင်လယ်ရေ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်း မျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထု သော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ဖြစ်စဉ်များမှာ အယ်လ်နီညို ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော အခြေအနေများ ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ နိုင်ငံတကာ အယ်လ်နီညို ဖြစ်စဉ်သည် မိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ် ပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အားအနည်းငယ် ရှိသော စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရေဆင်းသစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ နီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



### တာမွေမြို့နယ်ရှိ နားမကြားသော ကလေးများကျောင်း(ရန်ကုန်)၌ ပညာသင်ကြားပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ နားမကြားသောကလေး များကျောင်း(ရန်ကုန်)၌ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများနှင့်အညီ လက်သင်္ကေတပြ ဘာသာစကားဖြင့် ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်း အားနည်းသည့် အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄

## သီလဝါသို့ ပြည်ပမှ စက်သုံးဆီများ ရောက်ရှိမှု၊ သိုလှောင်မှု၊ ဖြန့်ဖြူးမှုနှင့် ဆီတင်ယာဉ်များအား စစ်ဆေးမှု စနစ်တကျရှိရေး ဆောင်ရွက်နေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါရှိ Terminal များသို့ စက်သုံးဆီတင် သင်္ဘောများ ရောက်ရှိခွင့်ရယူနေမှု အခြေအနေများ၊ တင်သွင်းခွင့်ပြု သည့် ဆီပမာဏတန်ချိန်နှင့် ဆီတင် သင်္ဘောတွင် တင်ဆောင်ရောက်ရှိ လာသည့် ဆီပမာဏတန်ချိန်များ ကိုကန့်သတ်မှု ရှိ/မရှိ၊ တင်သွင်းလာ သည့် ဆီအရည်အသွေးကိုကန့်သတ်မှု စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃



**ယနေ့ ဖတ် စ ရာ**

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဥပဒေအရာရှိများ၏ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာစောင့်ထိန်းမှု

ဆောင်းပါး ၈၆

ဒီဂျစ်တယ်ငွေကြေးစနစ်ဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ လှူစွမ်းပွားဘဝ မြှင့်တင်ပေးမည်

ဆောင်းပါး ၈၁

စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သည့်ယာဉ်များ  
ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းတင်တိုင်ကြား

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် လမ်းပေါ်မတော်တဆမှု (Road Accident) များကြောင့် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ လူ ၃ ဒသမ ၃ သန်းခန့် အသက်ဆုံးရှုံးနေရပြီး လူသန်းပေါင်း ၅၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိနေသည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်အရ သိရသည်။

ယာဉ်မတော်တဆမှုများကြောင့် သေဆုံးရမှုများတွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများက အများဆုံးဖြစ်ရာ အာဖရိကနှင့် အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသတို့က ထိခံဆုံးရှုံးရသည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး (Road Safety) သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကြီးမားလှသည့် ဖြစ်ရပ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ထူးထူးထူးထူးကို ဟန်တားထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ဒုတိယဆယ်စုနှစ်အတွင်း ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် (၁) ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကြီးကြပ်မှု၊ (၂) ပိုမိုအန္တရာယ်ကင်းသော လမ်းများနှင့် ယာဉ်သွားလာမှု၊ (၃) ပိုမိုအန္တရာယ်ကင်းသောယာဉ်များ၊ (၄) ပိုမိုအန္တရာယ်ကင်းသည့် လမ်းအသုံးပြုသူများနှင့် (၅) ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပြီးပြီးချင်း တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုဟူသော မဏ္ဍိုင်ကြီး (၅)ရက်စီ အခြေပြုကာ Decade of Action for Road Safety ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ (National Road Safety Council -NRSC) သည် National Road Safety Action Plan (2021 - 2030) နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှုများလွန်သည့် ယာဉ်များအား အမှတ် (၂) ယာဉ်ထိန်းချုပ်မှုဌာန (ရန်ကင်း) ရှိ Online Complain Centre (OCC) Viber ဖုန်းနံပါတ် (၀၉- ၇၇၄၄၆၂၂) သို့ နေ့ရက်၊ အချိန်၊ နေရာ၊ နံပါတ်၊ ပြစ်မှုထင်ရှားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုများနှင့်အတူ ပေးပို့တိုင်ကြားပါက အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီက အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်စီးရေ ၅ သိန်းကျော်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ယာဉ်စီးရေ စုစုပေါင်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် စုဝေးနေသည့် ဒေသကြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် YBS ယာဉ်လိုင်စင်ပေါင်း ၁၄၅ လိုင်စင်ခန့်တွင် ယာဉ်စီးရေ ၃၅၀၀ ခန့်ကလည်း နေ့စဉ်ပြေးဆွဲလျက်ရှိရာ လူဦးရေထပ်ခြင်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များပြားခြင်းတို့ကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှု၊ ယာဉ်တိုက်မှုလည်း များပြားသည်။

တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ယခင်နှစ် (၂၀၂၅ ခုနှစ်) အတွင်း ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ယာဉ်တိုက်မှု စုစုပေါင်း ၈၀၁ မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယင်းမတော်တဆမှုများကြောင့် လူ ၁၈၇ ဦး သေဆုံးကာ ၈၄၈ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ထိုနှစ်က နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ယာဉ်မတော်တဆမှု ၃၃၄၈ မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၁၇၃၅ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ ၄၇၆၂ ဦးရှိခဲ့ရာ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် လူသေဆုံးမှုအများဆုံးဒေသဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယာဉ်မတော်တဆမှုနှင့် သေဆုံးမှု၊ ဒဏ်ရာရမှုတို့ သိသိသာသာလျော့နည်းခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ယာဉ်တိုက်မှုအခြေပြဿနာ၊ ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ ကာလတူ နှိုင်းယှဉ်ချက်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ယာဉ်တိုက်မှု ၂၆၄ မှု၊ ဒဏ်ရာရသူ ၂၈၀၊ သေဆုံးသူ ၁၂၅ ဦး ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှု ၂၅၅ မှု၊ ဒဏ်ရာရသူ ၃၆၃ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၁၂၅ ဦး ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ယခုနှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှုကို လျော့နည်းသွားသော်လည်း ဒဏ်ရာရသူ ၈၃ ဦးလောက် သေဆုံးသူဦးရေမှာ အတူတူဖြစ်နေသည်။

ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်စဉ်များကို ဆန်းစစ်လေ့လာပါက ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ လူ့အားနည်းချက်၊ လူ့ပညာကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများကဆိုသည်။ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှုများလွန်မှုများ၊ မဆင်ခြင်မောင်းနှင်မှုများက လူ့အသက်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု အန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်တိုင်အောင် မကြာခင်ဆိုသလိုပင် မိမိတို့ မျက်စိရှုမှောက်တွင် ထိုသို့အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အပြုအမူများ ကျူးလွန်ကြသည်တို့ကို တွေ့မြင်ကြရသည်။ စည်းကမ်းလိုက်နာ၊ တေးကင်းကွာဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လမ်းအသုံးပြုသူတိုင်းက စည်းကမ်းကိုယ်စီ လိုက်နာကြခြင်းအားဖြင့် အသက်အန္တရာယ်ကို လက်အောက်ခံရန် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သည့်အန္တရာယ်နှင့် ကင်းဝေးကြမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့အားလုံး စည်းကမ်းကိုယ်စီ လိုက်နာကြရန်နှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှုများလွန်မှုများကို အရေးယူနိုင်ရန် ပိုင်းဝန်း၊ ကျွဲပေးနိုင်ကြရေးအတွက် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း  
၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ(၁)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-  
အမည် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး  
(က) ဦးဇော်လင်း ရာထူး၊ ဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသား  
လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့်  
လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ထွန်းကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန် ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

(၅-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၉ - ၃၆၆၄.၉	၅၅၈.၆ - ၅၅၈.၇	၁၂၅.၅ - ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၁,၆၉၀,၈၇၈.၀၈	၂၂,၆၆၉,၈၀၅.၂၇	၁၇,၀၉၂,၁၁၁.၇၀	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ကိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၀၀ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

၅ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတိတ္ထ(ရွှေ) သိပ်သည်းဆ ၁၉ .၂၅ ဂရမ် / ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။  
စာတိတ္ထ(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကင်းမြို့နယ် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၂	၄၄၀၀	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅
95 Ron	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅
HSD (500 ppm)	၄၄၂၂	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၂၀	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	-	၄၄၂၀	၄၄၂၀	၄၄၂၀	၄၄၂၀	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅
HSD (50 ppm)	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅
HSD (10 ppm)	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅	၄၄၀၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၅၅၅၅၅  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်  
စာတည်းမှူး - ခင်ရတနာ  
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇေဇာထွန်း  
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒြေ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေယုနွယ်  
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့  
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်ထောင့်အမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ စီမံ-၀၅-၅၄၄၄၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ ကြေးမြဲငြိ ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ ၀၁- ၅၅၅၄၀၅၊ Fax ၀၁-၅၅၅၄၀၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၅၅၅၅။  
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)  
mmalin.npt@gmail.com  
MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနမှ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ နေပြည်တော် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များနယ်မြေရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနမှ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတအား အဝင်ပဲအမျိုးမျိုးကို တင်ပို့ရောင်းချ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနမှ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် ပဲမျိုးစူး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သီးနှံမျိုးများအား မျိုးစေ့များအလိုက် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။  
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဈေးကွက်စီမံ အရည်အသွေးရှိသည့် ပဲပီပီ၊ မတ်ပဲ၊ စောင်းပဲ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲလွမ်း၊ ပဲပုပ်တို့အား အထွက်ကောင်းမျိုး၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုး၊ ဈေးကွက်ရရှိသည့်မျိုးများကို စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပဲမျိုးစူးသီးနှံသုတေသနဌာနမှ သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လက်ရှိ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိသော ပဲမျိုးစုံတို့ အနေဖြင့် အရည်အသွေးအားဖြင့် ကောင်းမွန်မှုရှိသော်လည်း အခြားနိုင်ငံများမှ ပဲများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ပဲမျိုးစူးအား သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ရာတွင် အရွယ်အစား၊ အရောင်အဆင်း၊ အရသာ စသည့် သီးနှံမျိုးစလုံး ကောင်းမွန်နေရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် ရေမြေသဘာဝ တူညီမှုရှိမည်မဟုတ်သဖြင့် အရွယ်အစား၊ အရောင်အဆင်း၊ အရသာများလည်း ကွဲပြားခြားနားမှုရှိနိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ဒေသအလိုက် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များကို

စနစ်တကျဖြင့် သုတေသနပြုထုတ်လုပ်သွားရန် လိုကြောင်း၊ နေကြာမျိုးစေ့များနှင့် နှစ်မျိုးစေ့များကိုလည်း ဆက်လက်တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ဧက တိုးချဲ့မည်ဆိုပါက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် မျိုးစေ့လိုအပ်ချက်များကို ကြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စေ့စပ်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်း၌သာ စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ သီးနှံစိုက်ဧက အများအပြားရှိသော်လည်း အထွက်နှုန်း လျော့နည်းလျက်ရှိသည့်ဒေသများသို့ သုတေသနအဖွဲ့များ စေလွှတ်၍ အချိန်ယူ သုတေသနပြု အဖြေရာ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်းလိုကြောင်း၊ သီးနှံများအား ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် အမြတ်နည်းနည်းနှင့် အရေအတွက်များများ ရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားဆွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

**ကျွန်းပွား**  
ဗန်ကောက်ကြေညာစာတမ်းမှတစ်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာသည့် ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့ကြီးသည် တန်းတူညီမျှမှု အပြန်အလှန်လေးစားမှုနှင့် မိတ်ဖက်စိတ်ဓာတ်ဟူသော အခြေခံမူများကို လိုက်နာလျက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်း ဒေသဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရန်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ရန်အတွက် အရေးပါသော ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။  
နှစ်ဆယ့်ကိုးနှစ်တာကာလအတွင်း ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့သည် ၎င်း၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်များကို ခိုင်မာစေရန်နှင့် ဦးစားပေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးချဲ့နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဤသို့ စုပေါင်းအားထုတ်မှုများသည် အဖွဲ့အစည်း၏ ထိရောက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အနှစ်သာရရှိသော ၎င်း၏အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာစေခဲ့ပါသည်။  
လာမည့်နှစ်တွင် ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့တည်ထောင်မှု နှစ် (၃၀) ပြည့်မြောက်မည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့အနေဖြင့် ရရှိခဲ့သည့်အောင်မြင်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးသော ရည်မှန်းချက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့ကို မိမိတို့၏ ပြည်သူများအတွက် လက်တွေ့ကျသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် ပိုမိုထိရောက်သော၊ ရလဒ်ကို အခြေခံသော၊ တုံ့ပြန်မှုအားကောင်းသော ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် မိမိတို့အတူတကွလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။  
ဘင်းမိစတင်အထိမ်းအမှတ်နေ့သည် မိမိတို့ဒေသတွင်းရှိ ကြီးမားသော အလားအလာများနှင့် ထိုအလားအလာများကို အသုံးချရာတွင် ညီညွတ်မှု၏ အရေးပါပုံကို သတိပြုမိစေရန် နှိုင်းဆော်ပေးသည့် အချိန်အခါသမယပင် ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့အားလုံး စုပေါင်း၍ လက်ရှိမျိုးဆက်နှင့် နောင်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ပိုမိုကြံ့ခိုင်ခံနိုင်ပြီး တက်ကြွကာ ပြည်သူကိုယ်တိုင်ပြုသော ဘင်းမိစတင်အသိုက်အဝန်းတစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

**ကျောဖုံးမှ**  
ထို့နေ့က ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်း ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဆိုင်ရာ (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှေးဟောင်းဒေသဒေသနှင့် Inter RAO ကုမ္ပဏီနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ လောင်းလုံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဒုတိယသမ္မတနှင့် ရှေးဟောင်းဒေသဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးတို့၏ ရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး စာချုပ်လွှာများကို အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြသည်။  
**ကျွန်းပွား**  
ကျွန်းပွားအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးနိုင်ရေး ဆီနီယာအရာရှိများနှင့် Terminal များတွင် စက်သုံးဆီသိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် စက်သုံးဆီတင်ယာဉ်များဖြင့် ထုတ်ယူဖြန့်ဖြူးနေမှု အခြေအနေများကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေန်ထရပ်ပညာရေး ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ထို့နေ့က သီလဝါမှ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်ထွက်ခွာလာသည့် ဆီတင်ယာဉ်

ယမန်နေ့ကလည်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှေးဟောင်းဒေသဒေသနှင့် ရေစိုက်ကွန်ဂရစ်စ် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (Fund RC-Investments) တို့အကြား စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစာချုပ်လွှာ (MOU) များကို တာဝန်ရှိသူများက လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး စာချုပ်လွှာများကို အပြန်အလှန်လဲလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်  
လမ်းခရီးတွင်ရောက်ရှိနေသည့် ဆီတင်ယာဉ်တစ်စင်း၊ တစ်ဖက်နိုင်ငံဆိပ်ကမ်းတွင် ဆီတင်နေသည့် သင်္ဘောတစ်စင်းနှင့် ဆီတင်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဆီတင်သင်္ဘောငါးစင်း၊ စုစုပေါင်း ဆီတင်သင်္ဘော ၁၀ စင်းရှိပြီး အစီအမံအတိုင်း စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောများ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများကို လုံလောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အစဉ်တစိုက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**ကျွန်းပွား**  
အဆိုပါ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှု မှုမမှန်ခြင်း၊ နေအပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မှုမမှန်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းစသည့် အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။  
**ကျွန်းပွား**  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ၄၄ ဦးနှင့် ကျောင်းသူ ၃၄ ဦး စုစုပေါင်း ၇၈ ဦးကို ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းများကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်းနှင့်

အဆိုပါ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ် ပညာသင်ကြားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နေရာထိုင်ခင်း အဆင်ပြေစေရေးအတွက်လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံလုံးအောင်မြင် (ပြန်/ဆက်)

## ပျဉ်းမနားမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ဟိုတယ်နှင့်၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်ရေးသန်စက်ရုံ (၂) ရုံ ဓာတ်အား ယာယီပြတ်တောက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ၃၃ ကေစီ ပျဉ်းမနား ဓာတ်အားလှိုင်းပေါ်မှ ဓာတ်အားရယူထားသော ၃၃ ကေစီ တောင်သာ ဓာတ်အားဓွဲရုံကို ၃၃ ကေစီ ဖွံ့ဖြိုးရေး - ၂ ဓာတ်အားလှိုင်းပေါ်သို့ ပြောင်းလဲချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ၃၃ ကေစီ ပျဉ်းမနားဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ၃၃ ကေစီ ဖွံ့ဖြိုးရေး-၂ ဓာတ်အားလှိုင်းတို့ကို နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ပြောင်းလဲချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပျဉ်းမနားမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ဟိုတယ်နှင့်၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်ရေးသန်စက်ရုံ (၂) ရုံတို့ ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်စေရန်ယာယီအစိုးရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများကို ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၄ မှ

မျက်နှာစုံညီ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု အမှာစကားပြောကြား ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အားလုံးပါဝင်သည့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သည့် အနာဂတ်တစ်ခုကိုရရှိအောင် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဖော်ညွှန်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျှော့ချ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပါရှိသော တူညီချက်ပါ ကတိကဝတ်အရ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကုန်စင်ရောင်း အတွင်းရေးမှူးချုပ်ကို တင်သွင်းထားသည့် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအတိုင်း မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျှော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်စီရေး အတတ်နိုင်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ယင်းလုပ်ငန်း အစီအစဉ်ပါ ဦးစားပေးနယ်ပယ်များ ဖြစ်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ သစ်တောသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ ဖော်ထုတ်ရေး၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်သည့် မြို့ပြနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ထင်းအစားထိုး စွမ်းအားဖြင့် မီးဖိုပြန်စေရေး၊ နေစွမ်းအင်ကို အခြေခံသည့် ကျေးလက်စီးလင်းရေး၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုမရှိသည့် လျှပ်စစ်သီးယာဉ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်အသုံးပြုရေး စသည်တို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အသီးသီးတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်ဘားအံမြို့အတွက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သောမြို့ဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသန်လျင်မြို့အတွက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အထောက်အကူပြုသည့် အစီမံအစဉ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး သက်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့အလိုက် အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ကြုံတွေ့နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး၊ ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များက ကမ္ဘာ့အလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြား လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ချမှတ်ထားသည့် “နိုင်ငံတော်သာယာဖွံ့သာဘဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံစီမံ” ဟူသည့် ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် သစ်တော

သစ်ပင် စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်းကို ပြောလိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု လျော့ကျစေရေးနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုကို နိုင်ငံစေရိယာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်စီစေရေးအတွက် ကြိုးပိုင်း၊ ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများကို နိုင်ငံစေရိယာ၏ ၂၆ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စီစဉ်ဖွံ့ဖြိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် သဘာဝနယ်မြေ ၆၂ ခု၊ နိုင်ငံစေရိယာ၏ ၆ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီးဖြစ်သည့် သစ်တောနယ်မြေ၊ သစ်တောနယ်မြေ ပြင်ပနေရာများနှင့် ကုန်းတွင်းဒေသများတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေတိုက်စားမှုများမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံပိုင်စိုက်ခင်း၊ စီးပွားရေးစိုက်ခင်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းစိုက်ခင်း၊ ရေဝေဝေလ်စိုက်ခင်း၊ စိုရေတောစိုက်ခင်း၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း စသည့် စိုက်ခင်းဧကပေါင်း ၁၆၀၀၀၀ ကျော်၊ အပင်ပေါင်း ၁၂ သန်းကျော်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပါကြောင်း။

ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် နိုင်ငံပိုင်သစ်တော စိုက်ခင်းများ အပါအဝင် ဧကပေါင်း ၃၀၀၀၀ ခန့် အပင်ပေါင်း ၂၁ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အထူး စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လုပ်ငန်းများကို အပူပိုင်းဒေသ (၁၃) ခရိုင်၊ မီးရထားလမ်းများ၊ အာဆီယံလမ်းမကြီးနှင့် ကားလမ်းဝေးဝဲ/ဟာများ၊ ပုဂံရေဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၊ အင်းလေး

ကန်တစ်ဝိုက် စေရိယာများတွင် ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် အတူပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုးနေကြောင်း၊ အလားတူ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ဒီဇင်ဘာလအထိ ခင်း ၁၇၁၅ ဧက အပင်ပေါင်း ၂ သန်းကျော်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ပြည့်နှစ်အထိ ရေရှည်စီမံချက်များ ရေးဆွဲကာ နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ခင်းများ တည်ထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖိုးရာသီ၌ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ဖိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို တစ်ရက်တည်း၊ တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း အပင်ပေါင်း ၅၄၁၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းနေရာတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် သစ်ပင်များရင့်သန်ရန် တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်မြစ်ရန် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့် ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

မှန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု အကျိုးဆက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြေရှင်းရာတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းစေမည့် အစီမံအစဉ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တက်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့အသီးသီးတွင် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ထို့အပြင် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်နိုင်ရေး ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းအောင် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်

ခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို တစ်ဦးတစ်ယောက်ကစပြီး ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်းလိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းသည့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အားလုံးအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကာ စောင့်ရှောက်ကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ ဟု တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် သမ္မတက အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများ ဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သောမြို့ဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့၊ အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သောမြို့ဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးမြို့နယ် တော်နင်းရွာသစ် ကျေးရွာ၊ အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော စက်ရုံ/ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာသည့် ညောင်တန်းမြို့နယ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ Shwe Wah Nadi Agriculture Co., Ltd. ၏ ဆန်စပါးကြိတ်ခွဲသန့်စင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီအေးက အမျိုးသားအဆင့်သန်လျင်မြို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း (အထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့်) ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိကြသည့် ကျောင်းများကိုလည်း ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း ဦးခင်ရီက အမျိုးသားအဆင့်

သန်လျင်မြို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း (မူလတန်းအဆင့်) ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းများကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအဆင့် စာစီစာကုံးပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများသည် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သဝဏ်လွှာပီပီနှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ် (UNEP) အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သဝဏ်လွှာပီပီနှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး ဝီဒီယိုတိုက်ကြည့်ရှုကြကာ ဆုရရှိကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သိရှိလိုသည့်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

# တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဥပဒေအရာရှိများ၏ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာစောင့်ထိန်းမှု

ဥပဒေအရာရှိတစ်ဦး

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးအခန်းကဏ္ဍ၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာအားကောင်းရေးတို့ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဘက်စုံထောက်စုံမှ ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး(Rule of Law)သည် အဓိကကျသော မောင်းနှင်အားဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဥပဒေအရာရှိများသည် မရှိမဖြစ်အရေးပါသောကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

သန့်ရှင်းသောအစိုးရနှင့် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ပြည်သူလူထုက မျှတသော တရားစီရင်ရေးနှင့် မှန်ကန်သော ဥပဒေစနစ်အပေါ် ယုံကြည်ကိုးစားမှု (Public trust) ရှိခြင်းသည် အထူးလိုအပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်ရာတွင် “ဥပဒေဥပဒေသည် အကျင့်သိက္ခာနှင့် ပြည့်စုံသောပညာဖြစ်သည်” ဟူသော ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဥပဒေအရာရှိများ၏ စောင့်ထိန်းအပ်သည့် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ သိရှိနားလည်မှုနှင့် လိုက်နာစောင့်ထိန်းမှုများ မြှင့်တင်ရေးသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ပြည်သူ၏ ဥပဒေယုံကြည်ချက်တည်ဆောက်ရာ၌ အခြေခံအကျဆုံးအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ယခင်ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး)က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ် (Code of Ethics for Law Officers)သည် အောက်ပါအဓိက ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်-

- (၁) ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့် ပြည့်စုံပြီး အများပြည်သူ ယုံကြည်အားကိုးရသော ဥပဒေအရာရှိများ ဖြစ်စေရန်၊
  - (၂) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးကို ဥပဒေနှင့်အညီ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေအရာရှိများ ဖြစ်စေရန်၊
  - (၃) ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်၍ မျှတသောတရားစီရင်ရေးစနစ် ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊
  - (၄) ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို အတိတ်တရားကင်းရှင်းစွာ ဖော်ဆောင်၍ တရားမျှတမှု၊ သာတူညီမျှရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် ဥပဒေအရာရှိများဖြစ်စေရန်၊
  - (၅) အရည်အသွေးနှင့် အရည်အချင်းမြင့်မားပြီး တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရှိသည့် ဥပဒေအရာရှိများ ဖြစ်စေရန်။
  - ထို့ပြင် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်တွင် အခြေခံများဖြစ်သော -
  - (၁) ရာထူးနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်၍ ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်စွာ ရပ်တည်မည့်ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း (Integrity)၊
  - (၂) နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဩဇာ လွှမ်းမိုးမှုမခံဘဲ အတိတ်တရားကင်းရှင်းစွာ မည်သူ့ကိုမဆို တက်လိုက်မှုကင်း၍ တရားမျှတစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း (Impartiality)၊
  - (၃) တည်ဆဲဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာ၍ ဥပဒေနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း (Propriety)၊
  - (၄) လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ လိင်နှင့် ရာထူးအဆင့်အတန်း မခွဲခြားဘဲ တရားဥပဒေ၏ အကာအကွယ်ကို အညီအမျှရရှိစေမည့် တန်းတူညီမျှ ရှိခြင်း (Equality)၊
  - (၅) မိမိရာထူးနှင့်လျော်ညီသော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာရမည့် အရည်အချင်းနှင့် လုံလပ်စိစစ် ရှိခြင်း (Competence and Diligence)၊
  - (၆) ဌာနတွင်း အပြန်အလှန်လေးစားမှုရှိစွာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း (Responsibility and Accountability) ဟူသော အဓိကမူကြမ်းများ သတ်မှတ်ထားပြီး ဥပဒေအရာရှိများကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ “နိုင်ငံသားတိုင်း ဥပဒေ၏ အကာအကွယ်ကို အညီအမျှရရှိစေရမည်” ဟူသည့် လမ်းညွှန်ချက်ကို အထူးအလေးပေးပြီး ယခုအခါ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ကို ပိုမိုလေးစားလိုက်နာမှုအားကောင်းစေရေးအတွက် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်များကို “အသိပညာပေးခြင်း” အဆင့်မှ “လိုက်နာစေရန်” ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း” အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ယခုအခါ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (Ministry of Legal Affairs-MOLA) သည် ဥပဒေအရာရှိများ၏ ကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှု အခြေအနေများကို ပိုမိုအားကောင်းခိုင်မာလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများမှစ၍ အရာရှိငယ်များအထိ ပါဝင်သော ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်လိုက်နာရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများကို မေလ ၂၅ ရက်၊ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်နေ့များတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဤတွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် အဖိုးတန်အမြင်များ၊ သုံးသပ်ချက်များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြည်သူလူထုနှင့် ဥပဒေလောကသားများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် အမေးအဖြေပုံစံဖြင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ထုတ်နုတ်ဖော်ပြ ပေးလိုက်ရပါသည်။

- (၁) ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်များ သိရှိနားလည်မှုနှင့် လက်တွေ့ကျင့်သုံးမှုအခြေအနေ
- မေး။ ။ ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်တွက် စောင့်ထိန်းလိုက်နာမှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေဖို့ လက်ရှိမှာ ဝန်ကြီးဌာနအတွင်း အရာရှိတွေ လက်တွေ့ကျင့်သုံးနေတဲ့နည်းလမ်းတွေကို သိပါရစေ။
- ဖြေ။ ။ လက်ရှိမှာ ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေဖြစ်တဲ့ ပြည်သူလူထု ယုံကြည်အားကိုးတဲ့ ဥပဒေအရာရှိများ ဖြစ်စေရေး၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများရဲ့ အခွင့်အရေးကို ဥပဒေနဲ့အညီ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနဲ့

အဆောင်၊ ဌာနပိုင်ပစ္စည်းများကို မိမိပိုင်ပစ္စည်းကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းနဲ့ ရာထူးအဆင့်နဲ့လျော်ညီစွာ ပြောဆိုကျင့်ကြံနေထိုင်ခြင်းတွေကို အရာရှိကြီးတွေကရော အရာရှိငယ်တွေကပါ အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြတာ တွေ့ရပါတယ်။

- ဒါ့အပြင် “တာဝန်ယူမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း” ဆိုတဲ့အတိုင်း မိမိကိုပေးအပ်လာတဲ့ တာဝန်ကို ဌာနရဲ့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်တွေနဲ့အညီ လျှို့ဝှက်ချက်များ မပေါက်ကြားအောင် ထိန်းသိမ်းပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒီလိုဆောင်ရွက်ရာမှာ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အကောင်းအဆိုးကိုလည်း တာဝန်ခံမှုရှိစွာဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။
- (၃) စိန်ခေါ်မှုများနှင့် တားဆီးကာကွယ်ရေး ယန္တရားများ
- မေး။ ။ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ် ဖောက်ဖျက်မှုတွေကို ထိထိရောက်ရောက် ဟန့်တားနိုင်ဖို့ လက်ရှိစစ်ဆေး အရေးယူနေတဲ့ စနစ်အပြင် နောက်ထပ်ဘာတွေ ပြုပြင်ဆင်ဆင်လုပ်ဆောင်သင့်တယ်လို့ မြင်ပါသလဲ။

“ လက်ရှိ စစ်ဆေးရေးယူမှုတွေက ထိရောက်မှုရှိသလို နောက်ထပ်ပြင်ဆင်မှုရမယ့်အထက် တိုင်ကြားစာတွေ အပေါ် လျင်လျင်မြန်မြန်နဲ့ ဘက်လိုက်မှုကင်းကင်း စုံစမ်းစစ်ဆေးမယ့် အမှီအခိုကင်းတဲ့ ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ပိုမိုအားကောင်းလာဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်ကြားသူကို လုံခြုံမှုရှိစေဖို့ နည်းလမ်းတွေ၊ မမှန်မကန် တိုင်ကြားရင်လည်း အရေးယူမယ့်နည်းလမ်းတွေ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြစ်ဒဏ်ပေးတာ သက်သက်သာမဟုတ်ဘဲ မဖောက်ဖျက်မိအောင် ကြိုတင်တားဆီးတဲ့ (Preventive measures) အနေနဲ့ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတွေကို ပုံမှန်လုပ်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ် ”

ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်တဲ့ တရားစီရင်ရေးစနစ် ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးတို့ကို အဓိက ဦးတည်လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ လက်တွေ့ကျင့်သုံးမှုအနေနဲ့ ကတော့ ဥပဒေအရာရှိ တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ရုပ်လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ချက်တွေမှာ ကျင့်ဝတ်ပါ အခြေခံမူတွေဖြစ်တဲ့ ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း၊ ဘက်လိုက်မှုကင်းခြင်းတွေကို အခြေခံဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ဥပဒေအကြံဉာဏ်ပေးတဲ့အခါမှာ ခိုင်မာတဲ့ အထောက်အထား၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်တွေအပေါ်မှာပဲ မှန်ကန်စွာ စဉ်းစားတွေးခေါ်ပြီး အတိတ်တရားကင်းကင်းနဲ့ ဥပဒေနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်တဲ့ အလေ့အထကို လက်ဆင့်ကမ်းအကောင်အထည်ဖော်နေကြပါတယ်။

- မေး။ ။ အရင်က အခြေအနေတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် အခုမျက်မှောက်ခေတ်ကာလမှာ အရာရှိတွေရဲ့ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှု အဆင့်အတန်း ဘယ်လောက်အထိ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာတယ်လို့ သုံးသပ်မိပါသလဲ။
- ဖြေ။ ။ အကယ်၍ အရင်က ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှု အဆင့်ကို အဆင့်(၁)ကနေ (၁၀) အတွင်း သတ်မှတ်မယ်ဆိုရင် အရင်ကာလတွေက အဆင့်(၅) ဒါမှမဟုတ် (၆) ဝန်းကျင်မှာ ရှိခဲ့တယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ်ကြီးကြပ်မှု သင်တန်းတွေ ပေးနိုင်မှုကြောင့် အခုအချိန်မှာတော့ အဆင့်(၉) ဝန်းကျင်အထိ သိသိသာသာတိုးတက်ပြောင်းလဲ လာတယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အရာရှိငယ်တွေကြားထဲမှာ မိမိတို့ရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ပုံရိပ်အတွက် မဖြစ်မနေလိုက်နာရမယ့်ဆိုတဲ့ အသိစိတ်ဓာတ် ပိုမိုမြင့်မားလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။
- (၂) လုပ်ငန်းခွင်တွင် တာဝန်ယူမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုဆိုင်ရာ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် အခြေအနေ
- မေး။ ။ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေထဲမှာ ဥပဒေအရာရှိတွေအနေနဲ့ ဘယ်အချက်တွေကို ပိုပြီး အလေးထား လိုက်နာကြတာကို တွေ့ရပါသလဲ။
- ဖြေ။ ။ အဓိကတွေ့ရတာကတော့ အခြေခံမူ (၆) ချက်ထဲက “ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း” နဲ့ “တာဝန်ယူမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း” အချက်တွေကို ပိုမိုအလေးထားလာကြပါတယ်။ “ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း” အခြေခံမူပါ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ပြီး ရိုးသားဖြောင့်မတ်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရာထူးနှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစားမပြုခြင်း၊ ရုံးတံဆိပ်၊ အမှတ်အသားများကို အလွဲသုံးစားမပြုခြင်း၊ ရုံးအသုံး

ဖြေ။ ။ လက်ရှိ စစ်ဆေးရေးယူမှုတွေက ထိရောက်မှုရှိသလို နောက်ထပ်ပြင်ဆင်မှုရမယ့်အထက် တိုင်ကြားစာတွေအပေါ် လျင်လျင်မြန်မြန်နဲ့ ဘက်လိုက်မှုကင်းကင်း စုံစမ်းစစ်ဆေးမယ့် အမှီအခိုကင်းတဲ့ ကော်မတီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ပိုမိုအားကောင်းလာဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်ကြားသူကို လုံခြုံမှုရှိစေဖို့ နည်းလမ်းတွေ၊ မမှန်မကန်တိုင်ကြားရင်လည်း အရေးယူမယ့်နည်းလမ်းတွေ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြစ်ဒဏ်ပေးတာ သက်သက်သာမဟုတ်ဘဲ မဖောက်ဖျက်မိအောင် ကြိုတင်တားဆီးတဲ့ (Preventive measures) အနေနဲ့ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတွေကို ပုံမှန်လုပ်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

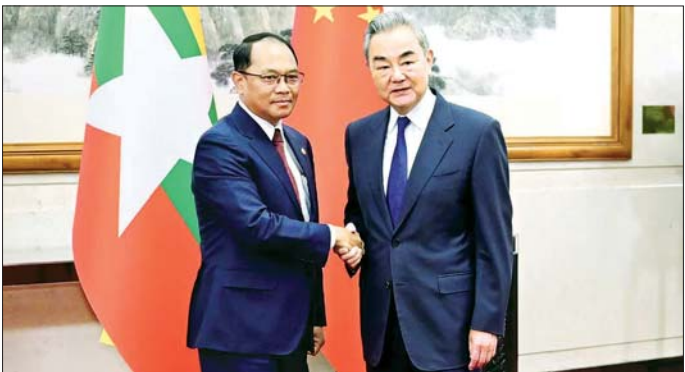
မေး။ ။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းမှာ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်နဲ့ မညီညွတ်တဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေ တွေ့ရှိရင် ဒါမှမဟုတ် သိရှိခဲ့ရင် ဘယ်လိုပုံစံမျိုးနဲ့ အသိပေးတိုင်ကြားတာက ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိမယ်လို့ ယူဆပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ အလုပ်ခွင်မှာ ကျင့်ဝတ်ပျက်ယွင်းတာတွေရင် အမည်မဖော်လိုတဲ့ လျှို့ဝှက်တိုင်ကြားနိုင်တဲ့စနစ် (Confidential Reporting/ Whistleblowing system) က အထိရောက်ဆုံး ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ တိုင်ကြားသူရဲ့ လုံခြုံရေးကို ရာနန်းပြည့်အာမခံချက်ပေးနိုင်မယ်ဆိုရင် ပိုပြီးပွင့်လင်းမြင်သာလာမှာဖြစ်သလို ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ အွန်လိုင်း Complaint Portal တွေကတော့ဆင့် တိုက်ရိုက်အသိပေးနိုင်တဲ့ပုံစံမျိုးက ပိုမိုထိရောက်မြန်ဆန် စိတ်ချရပါလိမ့်မယ်။

- (၄) မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
- မေး။ ။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနဟာ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ တရားရုံး စတဲ့ မိတ်ဖက်ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့အခါ ဥပဒေအရာရှိတွေဘက်က ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ကို တိတိကျကျ လိုက်နာခြင်းအားဖြင့် ဌာနအချင်းချင်း ယုံကြည်မှုနဲ့လေးစားမှုကို ဘယ်လိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေနိုင်မလဲ။
- ဖြေ။ ။ အဓိကကတော့ ဥပဒေအရာရှိတွေဘက်က ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ကို စိတ်ချအနေနဲ့ လိုက်နာခြင်းအားဖြင့် အခြားမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေဖြစ်တဲ့ တရားရုံးအဖွဲ့အစည်းနဲ့ တရားရုံးတွေကပါ အပြန်အလှန်လေးစားမှု ပိုရှိလာမှာပါ။

# နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးပျူရီ အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၀၂၆ - တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးပျူရီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၏ နိုင်ငံရေးပျူရီအဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိအား ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ ကျောက်လွှာတိုင် နိုင်ငံတော်ဧည့်လေဟာသို့ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ အကြား ရှိရင်းစွဲဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေးနှင့် “အေအေတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း” တည်ထောင်မှုအပါအဝင် လက်တွေ့ကျသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများတွင် တရုတ်နိုင်ငံက ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီသွားရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် နယ်စပ်ဒေသများရှိ အန်လိုင်းလိမ်လည် မှုများနှင့် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသစွာ အတူတကွ ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်သွားရေးနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာများတွင်လည်း နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန် ထောက်ခံရပ်တည်ပြီး အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရေးတို့ကို သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေက တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအား အစဉ်တစိုက် ထောက်ခံအားပေးမှုနှင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများ၊ အထူးသဖြင့် မြေလျှင်အပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ကူညီပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် “တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းမူဝါဒ” နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အကြီးအကဲ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အစီအမံ (၄) ရပ်အပေါ် အပြည့်အဝထောက်ခံပြီး ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာများတွင်လည်း ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် SCO နှင့် လန်ချန်း-ဗဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စသည့်မူဘောင်များအောက်ရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

## ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



ညောင်ရွှေ ၇ ဇွန် ၂၀၂၆ - ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု ရှိပုံပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိန်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေ ကေဒီဓာတ်အားခွဲချိန်များမှ ဝန်ထမ်းများက ယနေ့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများကလည်း မိဘကွင်းဆင်းဖော်ရွှေမှုကိုသိရှိကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ၇ ဇွန် ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ဥပဒေနဲ့ အညီ မှန်မှန်ကန်ကန် ရပ်တည်ပြုမယ်ဆိုရင် အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု (Mutual Trust) တိုးတက်လာပြီး လုပ်ငန်းကိစ္စတွေ ပိုမိုချောမွေ့ မြန်ဆန်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
(၅) မျိုးဆက်သစ် ဥပဒေအရာရှိများ၏ သဘောထားနှင့် မျှော်လင့်ချက်များ  
မေး။ ။ အခုလို တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုတွေထဲမှာ ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ကြမယ့် မျိုးဆက်သစ်အရာရှိငယ်တွေရဲ့ ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်အပေါ် နားလည်သဘောပေါက်မှုက ဘယ်လိုရှိပါသလဲ။  
ဖြေ။ ။ အရာရှိငယ်တွေကတော့ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး နားလည်သဘောပေါက်မှုအားကောင်းကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့အနေနဲ့ အလွတ်ကျက်မှတ်ရုံတင်မဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်မှာ ကိစ္စရပ်တွေကြုံလာရတဲ့အခါ ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်ကို အခြေခံပြီး ရိုးသားပြောဆိုမိတ်စွာနဲ့ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိရှိ ဆောင်ရွက်လိုကြတာ တွေ့ရပါတယ်။  
မေး။ ။ ဒါဆိုရင် လက်ရှိလုပ်ငန်းခွင်အတွင်းမှာ ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်စောင့်ထိန်းမှု အားကောင်းလာစေဖို့အတွက် ဘယ်လိုအချက်တွေကို ပိုမိုပေးစေချင်ကြောင်း အကြံပြုထားတာမျိုး ရှိပါသလဲ။  
ဖြေ။ ။ အရာရှိငယ်တွေက လုပ်ငန်းခွင်မှာ လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်မယ့် အုပ်ထိန်းမှုစနစ်ကို လိုလားကြပါတယ်။ အတွေ့အကြုံရင့်စီနီယာအရာရှိကြီးတွေရဲ့ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဥပဒေအရာရှိ

ကျင့်ဝတ်နဲ့အညီ စီပြုနေထိုင်ဆုံးဖြတ်ပြုမူတွေကို နမူနာယူပြီး ကျင့်ဝတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်ပေးဖို့ အနီးကပ်လမ်းညွှန်ပေးစေချင်ကြပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်စောင့်ထိန်းလိုက်နာမှု အားကောင်းလာစေဖို့အထက်အောက် အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းလည်း ပြောကြားကြပါတယ်။ ဒီလို အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု အပေါ် လုပ်ငန်းခွင်မှာ မလိုလားအပ်တဲ့ အဆင်မပြေမှုတွေမဖြစ်စေဖို့ စနစ်တကျနဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကဲ့သို့ ဦးတည်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ အဆင့်ဆင့်သော ဥပဒေအရာရှိများနှင့် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဤတွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုက ဝန်ကြီးဌာန၏ ထူးခြားသည့် ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပဒေအရာရှိများ၏ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ခြင်းသည် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ခြင်းသာမက တရားမျှတမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကို ဖော်ဆောင်ပေးနေခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။  
တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများအပေါ် စနစ်တကျကောက်ယူခဲ့သော အခြေခံအချက်အလက် (Baseline Data) လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ ဥပဒေအရာရှိများသည် မိမိတို့၏ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်စောင့်ထိန်းမှု အခြေအနေကို ယခင်ကာလများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက သိသိသာသာ ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်ပြီး ကောင်းမွန်စွာ မြှင့်တင်လာနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။  
ဥပဒေအကြံပြုထမ်းပေးခြင်း၊ တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့တွင် နှစ်နာရီပတ် ဥပဒေအရ ရထိုက်ခွင့်ရှိသော အခွင့်အရေးများ မဆုံးရှုံးစေရေးတို့အတွက် တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ရာထူး

နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလှည့်စားပြု၍ ကိုယ်ကျိုးရှာခြင်း၊ အကုတ်လိုက်စားမှုမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဖြင့် အမှန်တရားပေါ်ပေါက်စေပြီး အများပြည်သူက ယုံကြည်စားစားမှရရှိစေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
အမှန်စစ်စစ် ဥပဒေအရာရှိတစ်ဦး၏ ကျင့်ဝတ်စောင့်ထိန်းမှုသည် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းသို့မဟုတ် ပြင်ပမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်ရာတွင်လည်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ပိုမိုတိုက် အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့်အရာဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူ့လူထုနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ တရားရုံး၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန စသည့် ဆက်စပ်မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လုပ်ငန်းသဘောအရ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်းကောင်း ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်ကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ ဥပဒေအရာရှိများက မိမိတို့၏ ကျင့်ဝတ်ကို ခိုင်မာစွာ ရပ်တည်ခြင်းကြောင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအကြား ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ဥပဒေအကြံပြုချက်များအပေါ် ယုံကြည်မှုနှင့် လေးစားမှုမှာ ယခင်ကထက် ပိုမိုမြင့်မားလာပြီး ဌာနအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများလည်း ပိုမိုစနစ်ကျ အားကောင်းလာစေခဲ့ပါသည်။  
သို့ဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၏ အမြော်အမြင်ရှိသော ကြံမတ်မှု ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၏ ကြီးကြပ်မှု၊ အရာရှိငယ်များ၏ တက်ကြွပြီး ပြောဆိုမတ်သော အသိစိတ်ဝတ်များ ပေါင်းစပ်၍ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာအပြည့်ဖြင့် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိသည့် “တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး” ဆောင်ရွက်မှုခရီးလမ်း (Moving forwards to Rule of Law) သည် ပြည်သူများ ယုံကြည်အားကိုးရာ ပန်းတိုင်သို့ မှုရကေန်ဆိုက်ရောက်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

# တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့ ဖွန်းလွှဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆက်လက် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက တတိယအကြိမ်ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ၃၅၅ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၄၉ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၃ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေး အကျဉ်းချုပ်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် အောင်လံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အောင်ချစ်၏ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်နှင့် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်များပါဝင်သည့် အောင်လံခရိုင်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် သရက်ခရိုင်မှခွဲထုတ်ပြီး အောင်လံခရိုင်အဖြစ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ခရိုင်ဖွဲ့စည်းခြင်း လေးနှစ်ကြာကာလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာခရိုင်ရုံးတချို့ လိုအပ်နေသေးကြောင်း ပြည်သူ့များထံမှ သိရှိရသည့်အတွက် ကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင်ဟု သတ်မှတ်ပေးထားပြီး အောင်လံခရိုင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် (ကညာန)ရုံး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဌာနရုံးနှင့် မြန်မာ့အာမလုပ်ငန်းရုံးတို့ကို ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ပါရန်နှင့် ဖွဲ့စည်းပေးမည်ဆိုပါက မည်သည့်အချိန်တွင် လုပ်ဆောင်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ကို သိရှိရခြင်းမေးခွန်းနှင့် တွေးတမ်းမူနေဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းလှက အောင်လံခရိုင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် သက်တမ်းတိုးခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ဖြေဆိုထုတ်ပေးခြင်းကို သရက်ခရိုင်ရုံးက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အောင်လံမြို့နယ်နှင့် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် နှစ်ခုပါဝင်သော အောင်လံခရိုင်အဖွဲ့ဝင် ဦးစော်ဟောင်းနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၁၂၀၈၇ စီးနှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ၁၈၇၀၇ စောင်ရှိကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ဖြေဆိုထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများအား အောင်လံမြို့သို့ တစ်လလျှင် နှစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ၂၄ ကြိမ် နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊

သရက်ခရိုင်ရုံးအနေဖြင့် အောင်လံခရိုင်သို့ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းသည့်အခါ မော်တော်ယာဉ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အာမခံလုပ်ငန်းကို တစ်ပါတည်း One Stop Service ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လတ်တလောကာလတွင် အောင်လံခရိုင်၊ သရက်ခရိုင်နှင့် တွဲဖက်၍ One Stop Service ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး ခရိုင်ရုံးအသစ်များ



ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် အောင်လံခရိုင်အတွက် ခရိုင်ရုံးဖွင့်လှစ်ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။  
မာန်အောင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်သန်း၏ မာန်အောင်မြို့နယ်၊ စမိုတံလေယာဉ်ကွင်းအား တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ပေးရန်အစီအစဉ်ရှိ မရှိနှင့် တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်မည်ဆိုပါက မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းလှက ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မာန်အောင်လေယာဉ်ပြေးလမ်းတွင် ATR 72-600 အမျိုးအစား လေယာဉ်များ ဆင်း၊ တက် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိလေယာဉ်ပြေးလမ်း ၄၅၀၀ x ၁၀၀ ပေ အား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမအဆင့်အနေဖြင့် တောင်ဘက်သို့ ၁၅၀၀ x ၁၀၀ ပေ လေယာဉ်ပြေးလမ်းတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ထပ်ပိုးလွှာတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၂၂-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေ တင်ပြတောင်းခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ပုံငွေ ရရှိပါက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းခတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဝန်းဆစ်၏ မိုင်းခတ်မြို့နယ် မိုင်းနှုန်းကျေးရွာအုပ်စု တပ်မိုင်ကျေးရွာရှိ နမ့်နှုန်းချောင်းဘေးတွင် အရှည် ၅၀၀ ပေခန့် ကျောက်စီရေတားနံရံတည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိနှင့် တိုးချဲ့မည်ဆိုပါက မည်သည့်အချိန်တွင် တည်ဆောက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းလှက မိုင်းခတ်မြို့၏ တပ်မိုင်ကျေးရွာကို ရေကြီးရေလျှံမှုမှ ကာကွယ်စေရန် နည်းလမ်းနှစ်မျိုးရှိကြောင်း၊ ပထမနည်းလမ်းမှာ နမ့်နှုန်းချောင်းကို ရေလမ်းကြောင်း လွှဲပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကျေးရွာချက်နာရင်းဆိုင်ရှိ မြေသားခုံအလျားပေ ၂၅၀ ခန့်ကို မြောင်းတူးခြင်း ချောင်းမြောင်းပေးခြင်းဖြင့် တပ်မိုင်ကျေးရွာအား ရေဦးထိုးစီးဆင်းနေမှုမှ သွေဖည်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ တပ်မိုင်ကျေးရွာအား နမ့်နှုန်းချောင်း ကမ်းပါးတစ်လျှောက် မြေထိန်းနံရံများဖြင့် တိုက်ရိုက်ကာကွယ်ရာတွင် ချောင်းနှင့်ထိစပ်နေသောအပိုင်းဖြစ်သည့် အလျားပေ ၆၅၀ ခန့်ကိုသာ လမ်းမကြီး Level အမြင့်နှင့်အညီ

ကာကွယ်ပေးရန် လိုအပ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။  
သို့ဖြစ်ပါ၍ တပ်မိုင်ကျေးရွာအနီး လက်ရှိဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသော နမ့်နှုန်းချောင်း ချောင်းမြောင်းလုပ်ငန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်လုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အသေးစိတ်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်ဆေး၍ အနီးစပ်ဆုံး ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လျာထားစီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုးနဲမဲဆန္ဒနယ်မှ စိုင်းထွန်းလင်း၏ မိုးနဲမြို့နယ် ဖိုင်လုံဆည်မှ ကြုံတောဆည်အထိ ၅ ဒသမ ၁ မိုင်အတွင်းရှိ နုန်းမြေနှင့် ချွန်ရွယ်များကို တူးဖော်ရှင်းလင်းရန်ရှိမရှိ၊ ကျိုးပေါက်နေသည့် နမ့်တုန်းချောင်း တာပေါင် လေးနေရာကို ခိုင်ခံ့အောင် ပြန်တည်ဆောက်ပြီး အရန်ပေါင်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ရှိမရှိ၊ နမ့်တုန်းချောင်းနှင့် နမ့်မယ်မန်းဆုံရာမှ (နားခဲ-ဟဲကော) လမ်းအထိ ၁ ဒသမ ၄၃ မိုင်အား တာပေါင်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် နုန်းမြေဖယ်ရှားခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိမရှိ၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရန်ရှိပါက မည်သည့်အချိန်တွင် လုပ်ငန်းစတင်မည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းလှက မိုင်းခတ်မြို့ကြား အလျား ၅ ဒသမ ၁ မိုင်အနက် အလျား ၀ ဒသမ ၄၅ မိုင်တွင် နုန်းမြေနှင့် ချွန်ရွယ်များကို စက်ယန္တရားများဖြင့် တူးဖော်ရှင်းလင်းခြင်းအား ယခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု မူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ (ငွေလုံးငွေရင်း) ဖြင့် မိုးကျမီ ရက် ၁၀၀ အတွင်း အပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့်အလျား ၄ ဒသမ ၆၅ မိုင်ကို ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခု၊ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု (ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိမရှိ၊ ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်ပြီးပါက စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ၃၀၀၀ ခန့်အား ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ကြုံတောဆည်မှ ဖိုင်လုံဆည်ကြား ၅ ဒသမ ၁ မိုင်အတွင်း ကျိုးပေါက်နေသည့် နမ့်တုန်းချောင်းတာပေါင် ပါးနေရာအလျား ၂၂၅ ပေရှိသည့်အနက် ချောင်းပေါင် အလျား ၁၁၂၅ ပေကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀၀ ဒသမ ၄၉၅ သန်းဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု၊ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြန်လည်မြေမြှင့်ပြုပြင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသည့် နမ့်တုန်းချောင်းပေါင် လေးနေရာအလျား ပေ ၁၂၀၀ ကို ခိုင်ခံ့အောင် ပြန်လည်မြေမြှင့်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ယခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခု၊ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုမူလရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၁၂၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

နမ့်တုန်းချောင်းနှင့် နမ့်မယ်မန်းချောင်းဆုံရာမှ အရန်ပေါင်များမှာ နှစ်ကာလ ကြာမြင့်လာသောကြောင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခု၊ ပြည်ထောင်စုမူလရန်ပုံငွေ (ငွေလုံးငွေရင်း) သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာရန်ပုံငွေတွင် ထည့်သွင်းတင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
နမ့်တုန်းချောင်းနှင့် နမ့်မယ်မန်းဆုံရာမှ (နားခဲ-ဟဲကော) လမ်းအထိ ၁ ဒသမ ၄၃ မိုင်အား တာပေါင်မြှင့်ခြင်းနှင့် နုန်းမြေဖယ်ရှားခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခု၊ ပြည်ထောင်စုမူလရန်ပုံငွေ (ငွေလုံးငွေရင်း) သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာရန်ပုံငွေတွင် ထည့်သွင်းတင်ပြတောင်းခံ၍ ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ထန်းတပင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းရီ၏ ထန်းတပင်မြို့နယ် ချောင်းဟောင်းထိန်နှစ်ပင်မှ စာဖြူကျေးရွာအလွန်ဟောင်းအထိ အရှည် ၃ မိုင်အား ချောင်းဟောင်းတူးဖော်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသောကြောင့် ချောင်းဟောင်းပေ အရှည် ၃ မိုင်အား ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိမရှိနှင့် မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းရှိမရှိကို အား သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုင်းစိုင်းကျော်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ထိန်နှစ်ပင်ချောင်းဟောင်းမှ စာဖြူကျေးရွာအလွန်(ရိုးရှည်) ချောင်းဟောင်းအထိ အရှည် ၃ မိုင် ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ လျာထားဆောင်ရွက်မည့် သံဖြူကျေးရွာချောင်းအရင်းပိုင်းမှ ရွာကန်လန်ကျေးရွာရှိ ချောင်းသစ်ချောင်းအထိ ချောင်းဟောင်းအား (၃ ဒသမ ၅) မိုင် ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီနှင့် လုပ်ငန်းစာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မကုန်မီ လုပ်ငန်းအား အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။  
ပျဉ်းမနားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်ဌေး၏ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကူးတိုးဆိပ်အုပ်စုအတွင်းရှိ ကိုယ့်အားကိုးကိုးဆည်များ ဖြစ်ကြသည့် နှမ်းတောဆည်၊ ကြာခတ်ဆည်၊ စီးရိုင်းဆည်နှင့် ကျောက်ဆည် ဆည်များအား တောင်သူများ စိုက်ပျိုး “ရေ” လုံလောက်စွာရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေး ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုင်းစိုင်းကျော်က ပျဉ်းမနားမြို့နယ် နှမ်းတောချောင်းပေါ်တွင် နှမ်းတောရေလွှဲဆည် (ညောင်ပင်ပိုင်း ရေလွှဲဆည်) ကို တည်ဆောက်ထားပြီး လက်ရှိအခြေအနေ၌ ရေလွှဲဆည်၏ အထက်ပိုင်း၊ အောက်ပိုင်းနှင့် ရေပေးမြောင်းအတွင်း သဲနုန်းပျံ့အုတ်မိကောနေသောကြောင့် သဲနုန်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေပေးမြောင်းပြုပြင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
စီးရိုင်းချောင်းပေါ်တွင်ရှိသည့် စီးရိုင်းဆည်၊ ကျောက်ဆည်ရေလွှဲဆည်နှင့် ကြာခတ်ရေလွှဲဆည်များ၏ လက်ရှိအခြေအနေတွင် သဲနုန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေတာပေါင် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ရေပေးမြောင်းသဲနုန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း။  
သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေ လုံလောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ရေလွှဲဆည်များပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခု၊ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာ ရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာကော်မတီနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ စာမျက်နှာ ၉ သို့

စာမျက်နှာ ၈ မှ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်ကသဘောတူသည့်အတွက် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီဝင်များအဖြစ် စစ်ကိုင်းမဲဆန္ဒ

နယ်မှ ဦးသက်ပုံ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ချောင်းဦးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းလွင် အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးပေးပွဲ စည်းကြောင်းနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်းအဝေး တို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း

ကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ

သည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လားရှိုးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာမျိုးထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မှော်ဘီမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနေလင်း

တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ပွဲ စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးတတိယနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေးစတင်မှုနေ့ကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လေ့လာရေးခရီး လာရောက်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များအား ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညွှန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ကယားပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ နေပြည်တော်သို့ လေ့လာရေးခရီး လာရောက်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များအား ယနေ့ညပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညွှန်သည်။ တက်ရောက် ညစာစားပွဲသို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုင်းထွန်းညို၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။



### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း

#### TV BRICS သတင်းဌာန၏ မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြား

စိန့်ပီတာစဘတ် ဇွန် ၅ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ယနေ့တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ TV BRICS သတင်းဌာနနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြားသည်။ (ယာဝု)



အစီအစဉ်များကို အပြန်အလှန် ဖလှယ်ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ ရုရှားနိုင်ငံအပါအဝင် BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ပြန်ကြားရေးနှင့် မီဒီယာကဏ္ဍတွင် သတင်းအချက်အလက် ပူးပေါင်းဖလှယ်ခြင်းက နိုင်ငံများအကြား ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရန်နှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်းနားလည်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်လာနိုင်လိမ့်မည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါကြောင်း။ "Media is the Public Opinion Shaping tool" ဆိုသည့် စကား

အတိုင်း မီဒီယာသည် ပြည်သူများ၏ အတွေးအမြင်ကို ပုံဖော်ပေးနိုင်သည့်အပြင် နိုင်ငံအချင်းချင်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာနာနားလည်မှုများကို ပေါင်းကူးဖတ်တားအဖြစ် လုပ်ဆောင် တော်ပေါ်ကြောင်း။ BRICS နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အစီအစဉ်အခြေခံ အဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူသားအရေးအမြစ် လေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့သည်။

ရင်းသမ္မတနိုင်ငံ Telematic Solution Co., Ltd. မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Vladimir Parshin အား တွေ့ဆုံ သူများက မီတာခများပေးဆောင်နိုင်သည့် Smart meter စနစ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရန် ကိစ္စရပ်များနှင့် လက်ရှိ အသုံးပြုနေသည့် စနစ်တွင်ပေါင်းစပ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်သွားနိုင်ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



### ဗုံရွာမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဗုံရွာ ဇွန် ၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဗုံရွာမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေး တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ အမျိုးသားအဆင့် သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော (မူလ တန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း) ကျောင်းဆရာများနှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို အလွတ်တန်း စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ အခြေခံ ပညာအဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိ



ကြည့်ရှုသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက် အချိန်ကို တိုစိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင်၊ အခုချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။

# ဒီဂျစ်တယ်ငွေကြေးစနစ်ဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးမည်

မိုးရာသီရောက်လာပြီ။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးကို ကိုယ်စီဝင်ရတော့မည်။ စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် အဓိကလိုအပ်သည်မှာ စိုက်ပျိုးစရိတ် ငွေကြေးအရင်းအနှီး အထောက်အပံ့ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေလေးရမှ မျိုးဝယ်ရမည်။ ဓာတ်မြေဩဇာဝယ်ရမည်။ ထွန်စက်ငှားရမည်။ ထွန်ရေးပြင်ဖို့ အလုပ်သမားငှားရမည်။

တောင်သူလယ်သမားအများစုက လယ်ရှိသော်လည်း အရင်းအနှီးမတတ်နိုင်သူများသည်။ ဝမ်းစာလည်း ချန်ရသေးသည်။ အိမ်ထောင်စုစရိတ်လည်း ဖယ်ရသေးသည်။ စိုက်ပျိုးရေးရာသီပြီးလို့ စပါးပေါ်ချိန်မှာ အမြီးနုတ်၊ ခေါင်းမတ်နှင့် နောက်တစ်ရာသီအတွက် အရင်းအနှီးမရှိတော့ပေ။ ယခုနိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးနေပြီ။ နိုင်ငံတော်က ထုတ်ချေးမှုသည် ယခင်နှင့်မတူတစ်မူထူးခြားသည်။ ချေးယူရသည်မှာလည်း လွယ်ကူ၊ ငွေရရှိသည်မှာလည်း အဆင်ပြေ၊ ယခင်ထက် နှစ်ဆတိုးရကြတော့ တောင်သူလယ်သမားများဘဝ အဆင်ပြေလေပြီ။

တောင်သူလယ်သမားများအဖို့ ချေးငွေကိုပဲ မျှော်ရသည်။ အစိုးရက စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ထုတ်ပေးနေသည်မှာ ကြာပါပြီ။ ယခင်က မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေရရှိအတွက် မြို့ပေါ်ကိုတက်ပြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှာ တန်ခိုးစီစောင့်ဆိုင်ထုတ်ယူရသည်မှာ အလုပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရွာနှင့်မြို့ကလည်း အတော်အလှမ်းဝေးလို့ ယခုလိုကလေးချေးငွေထုတ်ပြီး ရွာအပြန်လမ်းမှာ စိုးတရွံ့ရွံ့နှင့် သူတိုင်းပြန်ကြရသည်။ မသမာသူများ၏ လွယ်ကူခံရမှုကို မျှော်လင့်မည်ဟု ကြားဖူးသည်။ မြို့ပေါ်တက်တော့ အိုဟာဒီဟာ ဝယ်ချင်၊ ဝယ်မိလျှင် လယ်ယာအရင်းအနှီးက ပွန်းပဲ့သွားတတ်သည်။ ယခုတော့ အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ချေးငွေတစ်ဝက်ကို မြို့ပေါ်တက်ထုတ်ပြီး ကျန်ချေးငွေကို ရွာရှိ တောင်သူလယ်သမားအရောက်မဆိုင်မတူ ရောက်လာတော့မည်။ တောင်သူလယ်သမားများ အဆင်ပြေတော့မည်။

ချေးငွေလက်ဝယ်ရောက်၍ လယ်ယာလုပ်ငန်းများကို ချက်ချင်းစတင်တော့မည်။ အလျဉ်းသင့်သည့် အချိန် မြို့ပေါ်တက်ပြီး ကျန်ငွေကို ထုတ်ယူရန်သာ ရှိတော့မည်။ စီစဉ်ပေးသည့် အစိုးရမင်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား ကျေးဇူးတင်မိသည်။ ကျွန်တော်တို့ရွာမှာ ပညာအခြေခံပြီး ဗဟုသုတရှိသည့် မောင်ငြိမ်းမောင်က “အဲဒါ တောင်သူလယ်သမားတွေအတွက် အစိုးရသစ်က အထူးအစီအစဉ်ကို ချက်ချင်းဖော်ဆောင်လိုက်တာပဲ။ ဝမ်းသာစရာပဲ ဘကြီးပေး ပြောပြသည်။” ဘကြီး အသေးစိတ်သိချင်ရင် ဒီသတင်းစာကို ဖတ်ကြည့်ပါ။”ဟု သတင်းစာပြုတ်ပိုင်းလေးတစ်ခုကို ထုတ်ပြသည်။

မေလ ၉ ရက်နေ့ ထုတ်မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာမှာ “တောင်သူလယ်သမား ဦးကြီးများသို့ အသိပေးကြေညာချက်”ဟု ဖော်ပြထားသည်။ “ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သစ်အနေဖြင့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များတွင် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက တောင်သူလယ်သမားများသို့ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေနှုန်းထား တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးမည့် အစီအစဉ်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေများထုတ်ချေးမည့် အစီအစဉ်တို့ကို တောင်သူလယ်သမား ဦးကြီးများသို့ အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မိုးရာသီချေးငွေကာလမှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေနှုန်းထား တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးမည်ဖြစ်ရာ သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးမည့်နှုန်းထား၊ ချေးငွေထုတ်ချေးမည့် အတိုးနှုန်း၊ စတင်ထုတ်ချေးမည့် ကာလသတ်မှတ်ချက် စသည်တို့ကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည်ကို ဘကြီး ဦးဘဖေက အသေးစိတ်စိတ်ဝင်တစား ဖတ်ရှုလေသည်။

**“အစိုးရက ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ချေးငွေထုတ်ချေးရန် စီမံခဲရာတွင် ကျေးလက်ဒေသ၏ အခြေခံစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း ပုဂ္ဂလိကဘဏ်ကြီးများအနက် ကမ္ဘောဇဘဏ်က ပထမဆုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် လက်ခံရရှိမည့် E-money ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်၏ ဝန်ဆောင်မှုကုန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ငွေသားပြန်ထုတ်ယူပြီး တိုက်ရိုက်အသုံးပြုကာ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများပါ အလွယ်တကူဝယ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ထား”**

“ဟန်ကျလိုက်တာ မောင်ငြိမ်းမောင်ရာ၊ ဘကြီးလည်း အခုမှ သိရတော့တယ်။ ငါတို့ စပါးစိုက်တောင်သူတွေအတွက် ချေးငွေကို နှစ်ဆတိုးတောင်တိုးပေးထားတယ်ကွ”

မောင်ငြိမ်းမောင်က “ဒါတင်ဘယ်ကမလဲ၊ ဂျုံ၊ ချည်မျှင်ရှည်ပါ။ အခြားသီးနှံ ၁၈ မျိုး၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန့်ညင်းနဲ့ ဂုန်လျှော်အတွက် ချေးငွေတွေ တိုးပေးထားပါတယ်။ အခု အစိုးရသစ်လက်ထက်မှာ ယခင်နဲ့ မတူတာတွေကို သေသေချာချာလေ့လာကြည့်အုံး”ဟု ပြောသည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို သီးနှံအမျိုးအစားလိုက် အချိုးအစားအမျိုးမျိုး တိုးပေးထားပြီး မိုးချေးငွေကို ယခုမလမှ စက်တင်ဘာလကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဆောင်းချေးငွေကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ပြီး နောက်မိုးကြိုချေးငွေကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဆယ်နှစ်လရာသီကာလပတ်လုံး ထုတ်ချေးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေအပေါ် ကောက်ခံသည့် အတိုးနှုန်းမှာလည်း အလွန်သက်သာနေသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံးမှ အတိုး ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ချေးငွေလျှောက်ထားလိုသူများက လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ် (ပုံစံ-၇) မူရင်းကို အပေါင်အဖြစ် ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်က “သိပ်ဟန်ကျတယ် ဘကြီးမေရေ။ အခင်က လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်ဝင်ဖို့ ထွန်စက်နဲ့ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေ ငှားရတ်စရိတ်က မနုန်းဘူး။ ကျွန်တော်ငှားလာသမျှ စရိတ်တွေကို ပေါင်းလိုက်ရင် ထွန်စက်တစ်စီးဖိုးလောက်ရှိတယ်။ အခု လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေဝယ်ယူဖို့ နိုင်ငံတော်က ချေးငွေအစီအစဉ်တွေ ဖန်တီးပေးလာတော့ စက်ပိုင်ဖြစ်အောင် ကျွန်တော်ကြိုးစားလိုက်ဦးမယ်” ဟု အားရဝမ်းသာပြောသည်။

ချေးငွေပမာဏမှာ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိတစ်ကဏ္ဍ။ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ မှ ကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ အထိ တစ်ကဏ္ဍဖြစ်သည်။ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာချေးငွေအတွက် အတိုးနှုန်းမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး နှစ်ချင်းဆပ်တစ်နှစ်၊ နှစ်တို သုံးနှစ်၊ နှစ်ရှည်ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။

တောင်သူလယ်သမားများအားလုံး၊ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များအားလုံး လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ် (ပုံစံ-၇) မြေ၊ ဘိုးဘဝိုင်မြေ၊ ဂရုန်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်တွင်ရှိသည့် အဆောက်အအုံများ၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ၊ အခြားပုံသေရရှိခွင့်များ စသည်ဖြင့် အာမခံများလုံလောက်ပါက စက်ကိရိယာတစ်မျိုးထက် ပိုမိုဝယ်ယူနိုင်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် သမဝါယမအသင်းများအား ဦးစားပေးထုတ်ချေးမည်ဖြစ်ပြီး မေလမှစတင်၍ စတင်လျှောက်ထားချေးယူနိုင်သည်ဟု အသိပေးထားသည်။

မြန်မာ့စီးပွားရေး၏ အဓိကကဏ္ဍဖြစ်သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူနေမှုဘဝ မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (MADB) က စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို စနစ်သစ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စတင်ထုတ်ချေးပေးနေသည်ကို သိရှိရပြီဖြစ်သည်။

ဘကြီးက “ချေးငွေ လျှောက်ထားရမယ့် နည်းလမ်းနဲ့ လျှောက်ထားနိုင်တဲ့ ကိစ္စတွေကိုတော့ သိပါပြီ။ ချေးငွေထုတ်ယူပုံနည်းလေးကိုလည်း ရှင်းပြပေးပါဦး”ဟု မောင်ငြိမ်းမောင်ကို ထပ်မံမေးကြည့်ရာ “အခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ထုတ်ချေးပေးမယ့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေတွေကို တောင်သူတွေဆီ ပေးအပ်ရာမှာ ယခင်နှစ်ကလို ငွေသားသက်သက်မဟုတ်ဘဲ စနစ်သစ်အနေနဲ့ ငွေသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အိလက်ထရောနစ် ငွေကြေး (E-money) ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခွဲဝေပြီး အချိုးကျထုတ်ချေးပေးသွားမှာ”ဟု ရှင်းပြသည်။ “အိလက်ထရောနစ်ငွေကြေးဆိုတာ ဘာကိုပြောတာလဲကွ။ ငါက ရှေးလူကြီးဆိုတော့ နားမလည်လို့ ရှင်းပြပေးပါဦး”

“အိလက်ထရောနစ်ငွေကြေးဆိုတာ လွယ်လွယ်ကူကူပြောရင် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာနဲ့ ဘဏ်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး လက်ကိုင်ဖုန်းတွေကတစ်ဆင့် ငွေထုတ်ယူတဲ့စနစ်ကိုပြောတာ ဘကြီးရ။ အခုလူတွေကြားမှာ Kpay ဆိုတာကို ဘကြီး ကြားဖူးမှာပေါ့။ အဲဒီစနစ်နဲ့ ငွေထုတ်ယူတာကို ပြောတာ

## မောင်ငြိမ်းအေး

ဘကြီး။ ဘကြီးမလုပ်တတ်ရင် ဘဏ်က ဝန်ထမ်းတွေ ရွာကို လာလုပ်ပေးလိမ့်မယ်”ဟု ရှင်းပြရာ ဘကြီးမှာ အတော်ကျေနပ် သဘောကျသွားပုံရသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်နှင့် KBZPay ဝန်ထမ်းများက ကျေးဇူးများအထိ ကိုယ်တိုင်ကွင်းဆင်းပြီး နည်းပညာနှင့် အသေးမကျသည့် တောင်သူဦးကြီးများနှင့် ဒေသခံအေးကျင့်များအား ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြုပုံသင်တန်းများနှင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကနဦးစမ်းသပ်ကာလ (Pilot Project)အဖြစ် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ၁၆ ခုတွင် မြေပြင်ခြင်းဆင်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး ယခုစမ်းသပ်ကာလအတွင်း တောင်သူလယ်သမား ၈၀၀၀ ကျော်အား လယ်တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် အများဆုံးချေးငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အထိ ခွဲဝေထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဤသို့ အစိုးရက ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ချေးငွေထုတ်ချေးရန်စီမံခဲရာတွင် ကျေးလက်ဒေသ၏ အခြေခံစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကဘဏ်ကြီးများအနက် ကမ္ဘောဇဘဏ်က ပထမဆုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် လက်ခံရရှိမည့် E-money ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်၏ ဝန်ဆောင်မှုကုန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ငွေသားပြန်ထုတ်ယူပြီး တိုက်ရိုက်အသုံးပြုကာ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများပါ အလွယ်တကူဝယ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က ထုတ်ချေးပေးသောချေးငွေများကို ငွေသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် KBZPay ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကနဦးစမ်းသပ်ကာလအဖြစ် ချေပြည်တော်တွင် လယ်ဝေးနှင့် ပုသိမ်ရိမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်ဆည်၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်များ၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် မော်လမြိုင်နှင့် သထုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် သန့်လျင်နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပုသိမ်၊ ဟင်္သာတ၊ မြောင်းမြ၊ မအူပင်၊ ဖျာပုံ၊ လပုတ္တာမြို့နယ်တို့တွင် ကနဦး စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်၍ ကျန်ရှိသော နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့နယ်များကိုလည်း အပိုင်းလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး လူမှုစီးပွားရေးဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ (Agro-based Industry) တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်လေ့ရှိသော လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ချေးငွေယူလိုသော တောင်သူလယ်သမားများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲများသို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်ချေးယူနိုင်ကြစေရန် အသိပေးအပ်ပါကြောင်း။ ။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာမဟာမင်းကြီးရုံး၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ် Mr. Barnaby Jones နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (UNHCR)၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ် Mr. Barnaby Jones နှင့်အဖွဲ့အား ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး  
တွေ့ဆုံစဉ် UNHCR ဝန်ထမ်းများ ပြည်တွင်းခရီး သွားလာမှုနှင့် လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအာဏာပိုင်

များသို့ အသိပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် တရားဝင် မှတ်ပုံတင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် NGO ၊ INGO များ ဖြင့်သာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ UNHCR အနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ပြန် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၏ အတည်ပြုထုတ်ပြန်ထားသည့် အချက်အလက်များ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် UNHCR တို့အကြား ဆက်လက်လက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလင်းဇော်ထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့်ပညာရေးပေါင်းစပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅  
အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင် နှစ် အားကစားနှင့် ပညာရေး ပေါင်းစပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ် ကျိုက္က ဆံကွင်း အားကစားနှင့် ကာယ ပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်)ရှိပြည်ထောင်စု ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲမြင့်ထွန်းက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ မုံရွာ၊ တောင်ကြီးနှင့် လွိုင်ကော် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ

ကျောင်းခြောက်ကျောင်းအတွက် ကျောင်း တစ်ကျောင်းလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀၊ Golden Park SPA Land and Hotel က ငွေကျပ် ၁၁၁ သိန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘီလီယံနှင့် စနူကာ အဖွဲ့ချုပ်က လျှို့ဝှက်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၂၀ သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ်က အလှူ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင် သူက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ E54E ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း က ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း

လွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြ သည်။ ဆက်လက်၍ အလှူရှင်များ က အားကစားနှင့် ကာယပညာ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်ရန်ပုံ ငွေသို့ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၁၉၄ သိန်း ၅ သောင်းနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း တန်ဖိုးရှိ ဗိုဗီနီဇ်ဇာတ်ပုံ ၁၂ ချုံ၊ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ခဲသားဘောပင်နှင့်ခဲသားဒါဇင် ၂၀၀ တို့ကိုပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန် ရှိသူများကလက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်ကြပြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာ သိပ္ပံ (ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဂုဏ်ပြုအားကစားနည်းဖြင့် သရုပ်ပြ မျှော်မြေကြည့်သည်။ သတင်းစဉ်



## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများနှင့် ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုဂံ ဇွန် ၅  
ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဂံမြို့ရှိ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကို ဖူးမြော် ကြည့်ရှုပြီး ရွှေစည်းခုံစေတီတော် တောင်ဘက်စောင်းတန်း (မေတ္တာ စောင်းတန်း)၊ ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်း အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး လှူဒါန်းထားသည့် ခေါင်းလောင်းနှင့်ကျွန်စစ်သားမင်း အတ္ထုပ္ပတ္တိ မွန်ကျောက်စာများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစဉ် ဦးမောင်မြင့်က စစ်တမ်း တကျနေရာချထားရန်၊ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများကို ရှေးမှပျက် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျန်စစ်သားမင်း

အတ္ထုပ္ပတ္တိ မွန်ကျောက်စာကို မြန်မာဘာသာဖြင့် အနက် အဓိပ္ပာယ်ပြန်ဆိုမှုများကိုပါ ပြသ သွားရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရွာဟောင်းကြီး ရေကန်တူးဖော်ထားမှု၊ Buddhist Complex တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ရွှေနန်းရင်တော်ကန်-၁ ရေကန် ဆယ်ယူထိန်းသိမ်းထားမှု၊ မေရုံ ကြီးဂူဘုရားနှင့် စူဠာမဏိဂူဘုရား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားမှု၊ ဖိုးသူ တော်ကန်နှင့် ညောင်လက်ဖက် ကန်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ကြည့်ရှုစဉ် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများနှင့် ဝန်းကျင် တွင် ရေကြီး၊ ရေလျှံ ရေဝပ်မှုများ

မြေထဲစေရေး ကြိုတင်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဓမ္မရုံကြီးနှင့် စူဠာမဏိဂူဘုရားများ၏ တံတိုင်း အတွင်းတွင် ရေမဝင်အောင် ရှေးဟောင်းရေထွက်ပေါက်များမှ ရေလွှတ်နိုင်ရေး စစ်ဆေးဆောင် ရွက်ရန်၊ ဘုရားများ၏အပေါ် ပေါင်းမိုးများမှ အုတ်အချို ဆေးမြည့်နေမှုနှင့် အက်ကြောင်း များ အစားထိုးဖာထားပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရန်၊ ရှေးဟောင်းဘုရား များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ နှင့် ပြည်ပခရီးသွားများ လေ့လာ ရန် ရှင်းလင်းချက်ဘုတ် များ၊ လမ်းညွှန်ဆိုင်ဘုတ်များ ဖြည့်စွက်ပြုပြင်ထားရန် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ဘားအံ၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဘားအံ ဇွန် ၅  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး တက်ရောက်အမှာ စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူ များက (၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများဆု၊ အသန့်ရှင်းဆုံး ခရီးစဉ်ဒေသဆု၊ သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆု၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာ



အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလ တန်းအဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်

စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့်လုပ်ငန်းများ၊ အခမ်း အနားဖြစ်မြောက်ရေး ပိုင်းဝန်း ကူညီပေးကြသူများကို ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့သည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း

ကျေးရွာ သစ်တော ထင်းများ အိမ်တိုင် လှိုင်လှိုင်ရဖို့ စိုက်ပျိုးစို့။

ပုသိမ်မြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇွန် ၅ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဧည့်သည်တော်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ကျောင်း အထူးဆု-၁ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော မြို့ဆူ နှင့် ကျေးရွာဆူ တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် သန့်ရှင်းစိုပြည်စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်း (Primary Level) ဆုရ ကျောင်းများ တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် သန့်ရှင်းစိုပြည်စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်း (Secondary Level) ဆုရ ကျောင်းများ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ကာ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၆၆ ကေပီ ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခတ် ဓာတ်အားလိုင်း ဓာတ်အားပိတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ၆၆ ကေပီ ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခတ် ဓာတ်အားလိုင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဓာတ်အား ပိုလွတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဓာတ်အား လိုင်းဖြစ်ပြီး ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းလှကျေးရွာအနီး တာဝါတိုင် အမှတ် (၁၃၀၊ ၁၂၅၊ ၁၆၆၊ ၁၇၅၊ ၁၅၅) စုစုပေါင်း ငါးတိုင်တွင် ကြွေးသီးများကွဲနေသည့်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါကြွေးသီး ကွဲများကို ကြွေးသီးတွဲအသစ် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၃၃ ကေပီ တပ်ကုန်းဓာတ်အားလိုင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့ အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုလျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ဓာတ်အားလိုင်းများ တစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ချွန်ထယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ၃၃ ကေပီ တပ်ကုန်းဓာတ်အားလိုင်းကို နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများအား ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက် နေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဓာတ်အားပြတ်စေရိယာများရှိ အစိုးရရုံးဌာန များနှင့်အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများကို ကြိုတင်အသိပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်ဇော် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်မှ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

မြန်ကြီးနား ဇွန် ၅ ပြည်နယ်တာဝန်ခံ) ဦးခင်ဇော် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် (ကချင်

ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အဖွဲ့ဝင်များကို ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ ဆေးခန်းဝါးဝါး



နေဝန်ခမ်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ လူဝင် မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက လူ့စွမ်းရည် စာရင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံး ၌ မြန်မာအိတ်ထရော့နစ် မိပေး စက် (MEVM) သင်တန်းဖွင့်လှစ် သင်ကြားနေမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကြီးမြို့ ၆၆ / ၁၁ ကေပီ (၂၀) အမ်ပီအေ တောင်ကြီးအမှတ် (၃) ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း လိုအပ်သော ထိန်း/ပြင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားပိတ်ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့ပေါ် ဧရိယာများသို့ ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် ဦးစီးကောင်းမွန် စေရေး၊ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် ဓာတ်အား လိုင်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ၆၆ / ၁၁ ကေပီ (၂၀) အမ်ပီအေ တောင်ကြီးအမှတ် (၃) ဓာတ်အားခွဲရုံ၏ ၆၆ ကေပီ Switch Yard အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလက်ခံစက်ပစ္စည်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာချိတ်ဆက်မည့်ပစ္စည်းများ ကြံ့ခိုင်မှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်းရှိ ဓာတ်အားလက်ခံစက်ပစ္စည်း များကို လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သွားရန်အတွက် ဇွန် ၅ ရက်တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ အထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ ဓာတ်အားပိတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်အတွင်း တောင်ကြီး မြို့ပေါ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးအချို့အပါအဝင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ မီးသုံးသွာ ၁၉၄၄၆ စီးတို့ ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက် နေမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ဓာတ်အားပိတ်စေရိယာများရှိ သက်ဆိုင်ရာဒေသ အာဏာပိုင်များ၊ အများပြည်သူများကို ကြိုတင်ညှိနှိုင်းအကြောင်း ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာနေပြည်လဲ့လှဲလှဲသိန်း ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဌာန ကြည့်ရှုစစ်ဆေး လက်တွေ့အသုံးချသုတေသနများဖြစ်လာရေး ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ နေပြည်လဲ့လှဲလှဲသိန်းသည် ယနေ့ တွင် ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ ဇီဝ နည်းပညာသုတေသန ဦးစီးဌာန သို့ ရောက်ရှိပြီး သုတေသန လုပ်ငန်းများအား ဒေသတွင်း

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု MSMEs လုပ်ငန်း များနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွား တာဝန် တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုသည့် လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသန (Applied Research)များ ဖြစ်လာ စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ရန်နှင့် သုတေသနရလဒ်များကို နည်းပညာ လွှဲပြောင်းပေးခြင်း

လက်တွေ့ အသုံးချခြင်းတို့ဖြင့် Innovation Ecosystem ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြား သည်။ ထို့အတူ ဇွန် ၄ ရက်တွင် မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသုတေ သနဌာနသို့ သွားရောက်၍



လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် (EV) နည်းပညာနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ IoT နည်းပညာအသုံးချ သုတေ သနလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အစိုးရစက်မှုလက်မှု သိပ္ပံ(ပြင်ဦးလွင်)သို့ သွားရောက် ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှင့် တွေ့ဆုံ၍ AI နည်းပညာကို သင်ယူရေးနှင့် နည်းပညာလုပ်ငန်း များတွင် အထောက်အကူပြု ကိုရိယာအဖြစ် မှန်ကန်စွာအသုံး ချပြီး မိမိတို့၏ အသိပညာနှင့် ဆန်းသစ် တီထွင်နိုင်စွမ်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ကြရန် မှာကြားသည်။

သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းဖို့

ဇွန် ၃ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရတနာ ပုံဆိုင်ကတစ်စီးတီး)သို့ သွားရောက် ၍ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းထားရှိမှု အခြေအနေ များ၊ လက်တွေ့ခန်းများနှင့် အလုပ် ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

# ပူတာအိုမြို့သို့ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား မြစ်ကြီးနားမြို့မှတစ်ဆင့် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ဝေးလံခေါင်ဖျားပြီး သွားလာရေးခက်ခဲသော ဒေသများသို့ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအတွက် လိုအပ်သော ရုံးသုံးပစ္စည်းများ၊ ပြည်သူ့လူထု၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် လိုအပ်သော စားသောက်ကုန်များ၊ လှည့်ကုန်များ၊ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့မှန်းလွှဲရင်း တွင်လည်း ပူတာအိုမြို့သို့ ပို့ဆောင်ရန် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ထောက်ပံ့

ပေးအပ်ထားသော ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန်အတွက် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက တပ်မတော်လေယာဉ်ပေါ်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေမှုများကို ကျယ်ပြန့်စွာ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် မြစ်ကြီးနားမှ ပူတာအိုသို့ နှစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ပူတာအိုမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသော ၎င်းပစ္စည်းများအား တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေ



ပေးသွားမည့်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သတင်းရရှိသည်။ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် သတင်းစဉ်



## တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

ဗွန်နာ ဇွန် ၅  
တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင်မြင့်က တတိယအကြိမ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့်

စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ခုနစ်ဦးက ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်းခုနစ်ခုကို မေးမြန်းကြရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးဇော်ထွေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးတို့က ပြန်လည်ဖြေကြားကြပြီး ဗွန်နာမြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂) တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဒေါ်ကြူကြူစိန်၏ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး (NFPE)နှင့် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး (NFME)စနစ်ကို ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို တင်သွင်းရာ အရာတော်မြို့နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၁) ဦးတင်ဝင်းက ထောက်ခံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဇွန် ၅  
တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ် လွှတ်တော်ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကယားပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမော်ရယ်က အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အားလုံး တက်ရောက်သည့်အတွက် ရာနှုန်းပြည့်ဖြင့် အစည်းအဝေး ပထမနေ့အထမြောက်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက မေးခွန်းများ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာ

ပြည်နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ် လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးမှစ၍ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ စိစစ်ရေးကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းသည့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည်စာရင်း၊ ဥပဒေပြုရေး ဆိုင်ရာ ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဆွေးနွေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာ

အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ အမည်စာရင်းကို ပြည်နယ်လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြပြီး အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်သည်။

တတိယအကြိမ် ကယားပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ဝန်ကြီးဌာနများတွင် နေ့ကလေးထိန်းဌာနများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အသက်ခြောက်လမှသုံးနှစ် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှူဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန့်ဇော်လွင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်း



နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အသက်သုံးနှစ်မပြည့်မီ အရွယ်သည် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု အလျင်မြန်ဆုံးနှင့် အားအကောင်းဆုံးကာလ ဖြစ်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရချစ်ခြင်းမေတ္တာ၊ မှန်ကန်သောပြုစု

စောင့်ရှောက်မှု၊ ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ရရှိစေရေးအလေးပေး ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပေကြောင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကာ သင်တန်းသူများ ပြုလုပ်ထားသော ကလေးဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ သင်ထောက်ကူများနှင့် လက်မှု

ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၄ ရက်မှ ဇွန် ၅ ရက်အထိ နေပြည်တော် ရင်သွေးရတနာမူလတန်းကြိုကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာန ၂၀ သင်တန်းသူ ၄၂၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## လွိုင်ကော်မြို့၌ ခြင်္ကျား၊ လောက်လမ်းကင်းစင်ကျောင်း စံနမူနာအဖြစ်ဆောင်ရွက်

လွိုင်ကော် ဇွန် ၅  
ကယားပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ခြင်္ကျား၊ လောက်လမ်းကင်းစင်ကျောင်းစံနမူနာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်က အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များ၊ မိဘဆရာအသင်းမှ အမှုဆောင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသုံးရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### အစ္စရေး-လက်ဘနွန် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီမှုအသစ်ကို ကုလအကြီးအကဲကြိုဆို

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၅  
အစ္စရေးနှင့်လက်ဘနွန်တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သော စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် သုံးနိုင်ငံ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်မြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုအစည်းအဝေးအပြီးတွင် ကြေညာခဲ့သည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီမှုအသစ်ကို ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂုတာရက်စ်က ကြိုဆိုကြောင်း ၎င်း၏ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြောသည်။

နှစ်ဖက်စလုံးရှိ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ ခံစားနေရသည့် ဒုက္ခများလျော့ပါးသက်သာစေရေးနှင့် ပဋိပက္ခများ အဆုံးသတ်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုအားလုံးကို ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် ဆက်လက်ထောက်ခံကြောင်း ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့သည်။ တိုက်ပွဲများ အားလုံးရပ်နားရန်အချက်ကို နှစ်ဖက်စလုံးမှ အပြည့်အဝလိုက်နာရန်၊ နောက်ထပ်



မည်သည့် တိုက်ခိုက်မှုမျိုးကိုမျှမပြုလုပ်ရန် နိုင်ငံတကာဥပဒေအောက်ရှိ တာဝန်ဝတ္တရားများကို နှစ်ဖက်စလုံးမှ လိုက်နာရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်က တိုက်တွန်းကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားပြီး

ဆင်ယွာ

### ဗီယက်နမ်တောင်ပိုင်း၌ ၂၀၂၆-၂၀၃၀ ကာလအတွင်း အလုပ်အကိုင်အသစ် ကိုးသိန်းဖန်တီးရန် ရည်မှန်း

လာနိုင် ဇွန် ၅  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၏ စီးပွားရေးဗဟိုချက်ဖြစ်သော ဟိုချီမင်းမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၃၀ ကာလအတွင်း အလုပ်အကိုင်အသစ် ၁၈၀၀၀ ဖန်တီးပေးရန် နှင့် ၂၀၂၆-၂၀၃၀ ကာလအတွင်း အလုပ်အကိုင်အသစ် စုစုပေါင်း ကိုးသိန်း ဖန်တီးရန် ရည်မှန်းချက်ချမှတ်ထားကြောင်း ပြည်တွင်း မီဒီယာများက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အလုပ်သမားနှင့် အလုပ်အကိုင်ရေးရာ မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်ရေး အစီအစဉ်အရ ဟိုချီမင်းမြို့သည် နှစ်စဉ် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းကို ၄ ရာခိုင်နှုန်းအောက်တွင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ပါဝင်မှုနှုန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြှင့်တင်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးအာမခံ အကျိုးဝင်မှုနှုန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မြို့တော်လူဦးရေ၏ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းထက်မနည်း ရရှိစေရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စနစ် တည်ဆောက်နိုင်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ



### ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်ပထမဦးလအတွင်း ဆန်တင်ပို့မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၃၂၇ ဒသမ ၄ သန်း ဝင်ငွေရှိ

ဖနောင့်ပင် ဇွန် ၅  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမဦးလအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၇ ဒသမ ၄ သန်း ဝင်ငွေရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ဇွန် ၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယင်းပမာဏမှာ ယခုနှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်ပို့မှု စုစုပေါင်းမှာ တန်ချိန် ၅၆၅၉၃၂ တန်ရှိပြီး ယမန်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကြိတ်ခြံပြီးဆန်များကို နိုင်ငံပေါင်း ၆၃ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့သည် ကမ္ဘောဒီးယားဆန်၏ အဓိကတင်သွင်းသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

### ဝေရက်တောင်ပေါ်၌ ရေနံနှင့်အစာပြတ်လပ်၍ တစ်ပတ်ကြာပျောက်ဆုံးနေသူကို အသက်ရှင်လျက်ပြန်လည်တွေ့ရှိ

ဘတ္တမန္တူ ဇွန် ၅  
ဝေရက်တောင်ပေါ်တွင် အစားအသောက်နှင့် ရေလုံးဝမရှိဘဲ အောက်ဆီဂျင်လည်း လုံးဝနီးပါး မရရှိသည့် အခြေအနေဖြင့် သီတင်းပတ်တစ်ပတ်ခန့် ရှင်သန်နေထိုင်ခဲ့သည့် နီပေါနိုင်ငံသား တောင်တက်လမ်းပြ ဒါဝါရာပါးကို အသက်ရှင်လျက် ပြန်လည်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အသက် ၅၀ ကျော်အရွယ်ရှိ တောင်တက်လမ်းပြ ဒါဝါရာပါးကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဝေရက်တောင်၏ နှင်းဖုံးလွှမ်းနေသော တောင်စောင်းများမှ တောင်တက်သမားများ၏ အခြေစိုက်စခန်းဆီသို့ တွားသွားနေသည့် အခြေအနေဖြင့် အသက်ရှင်လျက် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖောက်သည် ဖောက်သည် ဖောက်သည် တစ်စင်းသည် ၎င်းကို မြို့တော်ဘက်သို့ ခုတ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းဆေးရုံ၌ မိသားစုဝင်များက စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည်။ မိသားစုဝင်များက ၎င်းကိုအသက်ရှင်လျက်ပြန်လည်တွေ့ရှိရန် မျှော်လင့်ချက် မထားတော့ဘဲ ဈာပနပင် စတင်ကျင်းပနေပြီဖြစ်သည်။



၎င်း၏သမီးဖြစ်သူ မန်ဒိုလာမူ ရှာပါးက သူ့ဖခင်ရှာဖွေတွေ့ရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း သတင်းဖော်ပြချက်ကိုပင် ကနဦးတွင် ယုံမှားသံသယ ဖြစ်ခဲ့ပြီး ဓာတ်ပုံများတောင်းယူခဲ့ကာ ဓာတ်ပုံများ တွေ့ရှိပြီးနောက်မှသာ ယုံကြည်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘောဒီးယားဆုံးအစုအဝေးအတွင်း ဝေရက်တောင်၏ တောင်တက် ရာသီတွင် တောင်တက်သမားများနှင့် ၎င်းတို့ ငှားယူထားသော တောင်တက် လမ်းပြ ၁၀၀၀ ကျော် ဝေရက်တောင်ထွတ်သို့ အောင်မြင်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ငါးဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

### ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ပြင်းထန်သည့် အပူလှိုင်းကြောင့် လေးဦးသေဆုံး

ဒါကာ ဇွန် ၅  
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ဒေသအတော်များများတွင် ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်း ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီးမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် လေးရက်တာ ကာလအတွင်း နိုင်ငံ၌ အပူဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးသူ လေးဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော် ဒါကာအပါအဝင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ခရိုင်ရစ်ခန့်အနက် ခြောက်ခုတွင် အပူလှိုင်းဒဏ်

ဆက်လက်သက်ရောက်မည်ဟု ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် မိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုလနေ့စဉ်ပိုင်းတွင် ပြင်းထန်သည့် အပူလှိုင်းသည် အလွန်ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး နိုင်ငံ၏ အချို့ဒေသများတွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိ ရှိနိုင်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် မိုးလေဝသဌာန မှန်တိုင်း သတိပေးစင်တာမှ မိုးလေဝသဌာန အဖွဲ့ဗဟုမဏိက ဆင်ယွာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒါကာမြို့၏ အပူချိန်မှာ ဇွန် ၄ ရက်တွင်

၃၆ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိ ရှိခဲ့သည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များဖြစ်သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် အပူလှိုင်းများကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာခဲ့သည်။ ပုံမှန်မဟုတ်သည့် မိုးရွာသွန်းမှုများနှင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုများကြောင့် လာမည့်နှစ်များတွင် အပူလှိုင်းများ ပိုမိုပြင်းထန်လာနိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သတိပေးထားသည်။ ဆင်ယွာ

### နယူးဒေလီမြို့ရှိ ဟိုတယ်တစ်လုံး၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား နိုင်ငံခြားသား ၁၃ ဦး သေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇွန် ၅  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ ဟိုတယ်တစ်လုံး၌ ဇွန် ၃ ရက်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နိုင်ငံခြားသား ၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု အိန္ဒိယ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူကစီစီးက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွင် သေဆုံးသူ ၂၅ ဦး ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သေဆုံးသူ နိုင်ငံခြားသားများအတွက် သက်ဆိုင်ရာသုံးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိသားစုများနှင့် ချိတ်ဆက်ကူညီရန် ကြိုးစားနေသည်ဟု ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့် ဟိုတယ်သည် နယူးဒေလီ၏ ထိပ်တန်းဆေးကုသစင်တာအနီးတွင်တည်ရှိသောကြောင့် ဟိုတယ်ရှိ ဧည့်သည်အများစုသည် အဆိုပါစင်တာ၌ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ လိုင်စင်ခွင့်ပြုချက်အရ ဟိုတယ်တွင် အခန်းခြောက်ခန်းသာထားရှိရန် ခွင့်ပြုထားသော်လည်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် ဟိုတယ်၌ အခန်း ၂၅ ခန်းအထိ ထားရှိကြောင်း သတင်းအချို့တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ဆင်ယွာ

### ရွှေကျိုက်လ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ မြို့နယ် ရွှေကျိုက်လ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးအတွက် အပြီးတိုင် မြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကျိုက်လ် နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ မြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရ သည်။

ရွှေကျိုက်လ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကျိုက်လ်ဒေသ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့ သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုနေရာပြမြေပုံ။

လုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများ ဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား

သတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရ သည်။ ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထား သည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံး အနက် သုံးထပ် လူနေအဆောက် အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ် ယန္တရား

များအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၃၆ လုံး အား စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၄၁ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်ယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

### မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုဘဝပုံစံများရရှိရေးအသိပညာမြှင့်တင်

မဟာအောင်မြေ ဇွန် ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင် ရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရတနာဘူမိအရှေ့ရပ်ကွက် တမာကုန်းဓမ္မာရုံ၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးမင်းနှင့် ခရိုင်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး (ကျန်းမာပညာ) တို့က ကျန်းမာ သော လူနေမှုဘဝပုံစံများအကြောင်း ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၅၇ ဦးအား ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန့်ဇင်စိုး နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဆေးစိမ်ခြင်းထောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကျိုက်လ်ဒေသ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

၂ ကျောစီးမှ  
ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ လမင်းစီမံချက်ဖြင့် အသက် (၁၈)နှစ် ပြည့်ပြီးသော် လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရရှိသေး သည့် နိုင်ငံသားများ၊ အသက် (၁၀)နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဥပဒေနှင့် အညီ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်

ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် Unique ID ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ရာတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများက ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ လက်လုပ်ချိန်ကိုကိန်းဖြင့် မိုင်း ထောင်ဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်ခဲ့ ကြောင်း၊ ချိန်ကိုကိန်းပေါက်ကွဲမှု ကြောင့် ရုံးဝင်းအတွင်း တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ရုံး ဝန်ထမ်းခြောက်ဦးနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား လာရောက် လုပ်ဆောင်သည့်အဖြစ်အရပ်သား ပြည်သူ ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉ ဦး တို့တွင် ဗုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ပြီး ရုံးခန်းများနှင့် ရုံးသုံး

စာရွက်စာတမ်းများ ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က စစ်ကိုင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါး ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက ယခုကဲ့သို့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက် သေကျေ ပျက်စီးစေလိုသည့် ယုတ်မာသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စစ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လုပ်ဆောင်

ခဲ့ကြသည့်အတွက် ပြည်သူလူထု က ပြင်းပြင်းထန်ထန်ကန့်ကွက် ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြ သည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေး ယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်သိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း နှင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များကို ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ရန် လိုအပ်သည့်နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



PDF အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ချိန်ကိုကိန်းဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို တွေ့ရစဉ်။

### ၀ ကျောစီးမှ

ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် အခြားကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များတင်ဆောင်၍ ကလေးမြို့မှ ထွက်ခွာလာသည့် မော်တော် ယာဉ်များသည် ဖလမ်းမြို့နှင့် ဟားခါးမြို့သို့ ထပ်မံရောက်ရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖလမ်းမြို့၊ ဟားခါးမြို့နှင့် ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေ စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရက ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့မှ တစ်ဆင့် တပ်မတော်လေယာဉ် ဖြင့် ကလေးမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေး ခဲ့ပြီး ဇွန် ၄ ရက်တွင် ကလေးမြို့မှ တစ်ဆင့် ဖလမ်းမြို့နှင့် ဟားခါး မြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များလိုက်ပါလာပြီး ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များသည် ဇွန် ၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ဖလမ်းမြို့သို့

လည်းကောင်း၊ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ဟားခါးမြို့သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိကြရာ မြို့နယ်အသီးသီး ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြပြီး ရောက်ရှိလာသည့် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အခြား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ဒေသခံ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ တစ်ဆင့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ သည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အစီအစဉ်အနေဖြင့် ကျန်းမာရေး၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ပညာ ရေး၊ မြို့ရွာများပြန်လည်ထူထောင် ရေးနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက် များအတွက် အထောက်အကူဖြစ် မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်း သားပြည်သူများက ဝမ်းမြောက် ကျေးဇူးတင်လျက် ရှိကြောင်း နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်



ဖလမ်းမြို့သို့ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ ရောက်ရှိလာမှုကို တွေ့ရစဉ်။

◆ ကျောပိုးမှ

အမြင့်ဆုံး အပူချိန်မှာ ၄၉ ဒီဂရီ ခန့် ဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ ဂျာနီဘာဘတ်မြို့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၇ ရက်နေ့ရှိ အပူချိန်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဧပြီလလယ်မှ မေလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် အပူချိန်များ အလွန်မြင့်မားခဲ့ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မြို့ပေါင်းများစွာ၏ နေ့စဉ်အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၆ ဒီဂရီ ခန့် ဖြစ်ပြီး အများဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၆ ဒီဂရီ ခန့် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူအနည်းဆုံး (၃၇) ဦး ရှိခဲ့ ကာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင်လည်း (၁၀) ဦး ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းဖော်ပြ ချက်များအရ သိရှိရပါသည်။

ဥရောပအနောက်ပိုင်းဒေသများ၊ ယူကေနှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ တို့တွင်လည်း နွေရာသီအစောပိုင်းကာလဖြစ်သော မေလ၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် မေလအတွင်း အချို့နေရာများ၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၉ ဒီဂရီခန့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး အပူဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ခုနစ်ဦးအထိ ရှိခဲ့ ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီကာလများတွင်

အထူးသဖြင့် ဧပြီလအတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မကွေး၊ မင်းဘူး၊ တောင်တွင်းကြီး၊ ဆင်ဖြူကျွန်း၊ အောင်လံ၊ ပခုက္ကူ၊ ချောက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မန္တလေးနှင့် မြင်းခြံမြို့များတွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီ ခန့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အထက်တွင် ရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၄၈ ဒီဂရီ ခန့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အထက်တွင် ရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၄၈ ဒီဂရီ ခန့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အထက်တွင် ရှိခဲ့ပါသည်။

ထိုသို့ပင်ပင်သော နွေရာသီကာလများအတွင်း အများပြည်သူတို့ အနေဖြင့် အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ထိခိုက် ခံစားရမှုများမှ လျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် အပူရောင် စခန်း များဖြင့် လှေစာဆောင်ရွက်ပေးရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန် ချက်အရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မကွေး၊ အောင်လံ၊ မြို့သစ်မြို့များ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လမှစတင်၍ အရိပ်ရအေးမြသောနေရာများ၊ လေဝင် လေထွက်ကောင်းမွန်သောနေရာများ၌ အပူရောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ် ပြီး လာရောက်ခိုနားသူများကို သောက်ရေသန့်နှင့် အချိုရည်များ တိုက်ကျွေးခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာအစားအစာများ ကျွေးမွေးခြင်း၊

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအသိပညာများဖြန့်ဝေခြင်း၊ လိုအပ် သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပေး နှိုးဆော်ချက်များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများ ကျန်းမာရေးဌာနများ၌လည်း အပူဒဏ်ကြောင့် ခံစားရမှု များကို အမြန်ဆုံးကုသစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သော ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို အသင့်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ကုသ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာများအလိုက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ပထမပတ်အထိ အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြောင့် သေဆုံးသူ(၃)ဦးရှိခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရသူ (၇၄) ဦးရှိကြောင်း၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လာမည့် ရာသီကာလစောင့်ရှောက် ပြုစုပေးနိုင်သည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း ကမ္ဘာ့အလိုက် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့များ အလိုက် မပြတ်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အများပြည်သူသို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

သာယာဝတီ ဇွန် ၅ ခရိုင်၌ “ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့” အထိမ်းအမှတ်



အခမ်းအနားကို အ.ထ.က(၁) ပညာအားမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကျော်ဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကုလသမဂ္ဂအထွေ ထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သံတော် လွှာနှင့် အသိပညာပေး စီဒီယို ပြသကာ “သန့်ရှင်း၍စိမ်းလန်း စိုပြည်သောကျောင်း” ဆုရရှိသည့်



ကျောင်းများ၏ စီဒီယိုမှတ်တမ်း ပြသခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပထမဆုရရှိသည့် အထက(စစ်ကွင်း) မင်းလှ မြို့နယ်အပါအဝင် အခြေခံပညာ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းအဆင့် ဆုရကျောင်းများကို တာဝန်ရှိသူ များက ဆုများအသီးသီး ချီးမြှင့် ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သန့်ဇော် (ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်မရော့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ကျိုက်မရော့ ဇွန် ၅ ကျိုက်မရော့မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျိုက်မရော့မြို့ အထွေထွေကွက်ဖောစိတစ်ထောင် လမ်းရှိ သစ်တောစိုက်ခင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်



မဟော်ဂနီ၊ သင်္ကန်း၊ အော်ရေးရာ၊ မန်ဂျန်နား စသည့် ပျိုးပင်လေးမျိုး စုစုပေါင်း အရိပ်ရပျိုးပင် ၇၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေး

ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၅ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပျော်ဘွယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ လမ်း



စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များနှင့် UID ကတ် ပြုလုပ် ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ကျီ ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းခွဲတွင် ဆောင်ရွက် ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရမည်းသင်းခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမြင့် က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ရရှိရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၀၀ အား နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ် များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က ဝယ်ကဝါကျေးရွာ၌ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မိုးလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး နှင့် တက်ရောက်လာသူများက သင်္ကန်း ပျိုးပင် ၁၀၀ နှင့် မဟော်ဂနီ ပျိုးပင် ၁၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ခရိုင်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ပြည် ဇွန် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စီဒီယိုကို ပြသခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများတွင်



ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီး ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝတ္ထုထွေး(ပြန်/ဆက်)

ကလေးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ကလေး ဇွန် ၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကလေးမြို့ မင်္ဂလာဒုံပျဉ်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကလေးခရိုင် စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်၊ အထက်တန်းအဆင့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် မအူပင်အကျဉ်းထောင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မအူပင် ဇွန် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်မိုးမိုး အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မအူပင်အကျဉ်း ထောင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အကျဉ်းထောင်တာဝန်ခံ အရာရှိက အကျဉ်းထောင်အတွင်း အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အကျဉ်းထောင်အတွင်း အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်

သား အချုပ်သူများ နေထိုင်သည့် အဆောင်များ၊ စားဖိုဆောင်၊ ဆေးပေး ခန်းတိုအား ကြည့်ရှုကာ ၎င်းတို့၏ ဥပဒေဝါ အခွင့်အရေးများရရှိခြင်း ရှိ/မရှိ၊ နေရာထိုင်ခင်း အဆင်ပြေမှု ရှိ/မရှိ စားသောက်ရာတွင် အာဟာရ သင့်တင့်မှုတို့ ရှိ/မရှိနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရ/မရ စသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် အကျဉ်းထောင် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ကျင်းပ

သထုံ
သထုံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က ထောင်မှူးကျေးရွာ သမ္မတဝါဒီမြို့သစ်ရှိ ရန်ကုန်-ဘားအံ ကားလမ်း နံဘေး၌ ကျင်းပရာ ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၁၀၈၀ ကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မုဒုံ
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က မြို့(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာဝင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့ များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက ပျိုးပင် ၁၀၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။
ရာမည(ပြန်/ဆက်)



ပုလော
ပုလောမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျင်းပရာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ ကျောင်းဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ငပုတော
ငပုတောမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက် က ငပုတောမြို့နယ် ကြက်လည်ဆစ် ဘုရားတောင်ခြေ၌ ကျင်းပရာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပျိုးပင် ၅၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။
အောင်သူ(ပြန်/ဆက်)



ခနဲဖြူ
ခနဲဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က နန်းတော် ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မီးရထားဘူတာဝင်း၌ ကျင်းပရာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပျိုးပင် ၄၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။
အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



ပန်ဆောင်မြို့၌ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဇီဝေါ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေရရှိ

ပန်ဆောင် ဇွန် ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပန်ဆောင် မြို့၌ သီးနှံမျိုးစုံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် နှင့် ပန်းမျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဇီဝေါစိုက်ပျိုး သူများ မိသားစုဝင်ငွေရရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဇီဝေါအပင်၅၀ ကျော်စိုက်ပျိုး ထားတာ လေးနှစ်ခန့်ရှိပါပြီ။ စိုက်ပျိုးရာမှာ လွယ်ကူပြီး ကုန်ကျ



စရိတ်လည်း သက်သာပါတယ်။ တွေ့နု၊ ဈေးကွဲသွားရောက်ရောင်းချ တဲ့ ပန်းသည်တွေက ခြေအထိ

လာရောက်ဝယ်ယူကြပါတယ်”ဟု ဇီဝေါမြို့ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆန်လေက ပြောသည်။
ပန်ဆောင်မြို့တွင် ဇီဝေါပန်း ကို နေအိမ်ခြံဝင်းများအတွင်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း သုံးရာသီ ရေတင် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ မိုးရာသီ၌ အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ရောင်း သား ပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း သိရ သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ငူ ဇွန် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ အထက (၄)ကျောင်း ပင်လုံခန်းမ၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ (UN)၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်(UNEP)တို့မှ ပေးပို့လာသော စီဒီယိုကလစ်နှင့် သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရှိသည် စီဒီယိုကလစ်ကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရှိသည့်ကျောင်းများ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆေးရောင်ခြယ် ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ (UN)၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်(UNEP)တို့မှ ပေးပို့လာသော စီဒီယိုကလစ်နှင့် သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရှိသည် စီဒီယိုကလစ်ကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရှိသည့်ကျောင်းများ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆေးရောင်ခြယ် ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

ကျောင်းသားမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ကျောင်းသား ဇွန် ၅
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကျောင်းသားမြို့ အဏ္ဏဝါ ရပ်ကွက်ရှိ မဉ္ဇူသကခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲ မြတ်တင့်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂ သက်တော့စီဒီယို၊ ကုလသမဂ္ဂ အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) သက်တော့စီဒီယိုများ ပြသခဲ့



သည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိ သူများက သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်း စိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရှိသော ကျောင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲ မှု ကောင်းမွန်သော နေရာဒေသ (စံပြကျေးရွာ) ဆုရရှိသောကျေးရွာ တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ချီးမြှင့် ပြီး အထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်း အဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် ယင်လုံအိမ်သားဆောက်လုပ် သုံးစွဲရေးစစ်ဆေး

ပန်းတောင်း ဇွန် ၅
မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း ရပ်ကွက်များတွင် ရောဂါကူးစက်မှု များ ကာကွယ်ရန်နှင့် ပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ယင်လုံအိမ်သားများ စနစ်တကျ ဆောက်လုပ် အသုံးပြုမှု ရှိ/မရှိကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာလတ်သူသူ ကျော် ဦးဆောင်၍ ကြီးကြား ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ဥသျှစ်ပင်ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနအပိုင် ကြီးကြားကျန်းမာရေး

မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများနှင့် ရပ်ကွက်များတွင် ရောဂါကူးစက်မှု များ ကာကွယ်ရန်နှင့် ပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ယင်လုံအိမ်သားများ စနစ်တကျ ဆောက်လုပ် အသုံးပြုမှု ရှိ/မရှိကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာလတ်သူသူ ကျော် ဦးဆောင်၍ ကြီးကြား ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ဥသျှစ်ပင်ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနအပိုင် ကြီးကြားကျန်းမာရေး

□ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင် ပါသည်။



### ကံမမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေး



ကံမ ဇွန် ၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ်၌ အမှတ် (၄) အခြေခံပညာမူလ တန်းကျောင်းရှိ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်း ကို ယမန်နေ့က အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထက်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဇော်ဘီ

### မအူပင်မြို့နယ် ညောင်ဝိုင်းကျေးရွာ၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး

မအူပင် ဇွန် ၅  
မအူပင်မြို့နယ် ညောင်ဝိုင်း ကျေးရွာ၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၃ ရက်က မွေဒီပဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး ခင်မောင်ညွန့်က ဒုစိုက်မှုခင်း နှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များ



ကို ရှင်းလင်းဟောပြောပြီး မအူပင် မြို့ရဲစခန်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက မူးယစ်ဆေးဝါး၏ ဆိုးကျိုး များ၊ အန္တရာယ်နှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်

မှုကိစ္စရပ်များနှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား မှုခင်း အသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ သည်။  
အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

### တောင်ငူ၌ ပျားမွေးမြူရေးပြည်သူ့ပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

တောင်ငူ ဇွန် ၅  
တောင်ငူမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုး ရေးဌာနမှ ယမန်နေ့မှစ၍ လှိုင်ဝင်းက ၅ မိုင်ကျေးရွာရှိ တောင်ငူမြို့နယ် တာဝန်ခံရုံး၌ ပျားမွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရာ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးရေး တာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးလင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။



သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်လျက် ရှိပြီး ဇွန် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ပျားမွေးမြူရေးဆိုင်ရာအကြောင်း အရပ်များကို သင်ကြားပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မြင်းခြံမြို့၌ ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

မြင်းခြံ ဇွန် ၅  
မြင်းခြံမြို့၌ ယင်လုံအိမ်သာ အသုံးပြုနိုင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲနှင့် ယင်လုံအိမ်သာသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းကို မေ ၂၉ ရက်က

အမှတ် ၂ ရပ်ကွက် ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မြင်းခြံခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြား သည်။



ထို့နောက် ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါက်တာဇင်မာသန်းထွန်းက ယင်လုံအိမ်သာ အသုံး ပြုနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ ခေတ္တအမှုဆောင်အရာရှိ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြင့်က စည်ပင် သာယာရေး ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက ယင်လုံအိမ်သာသုံးပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ အမှတ် ၂ ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ် ၆ ရပ်ကွက်တို့မှ အိမ်ထောင်စုများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။  
ချစ်ဦးနွေ(မြင်းခြံ)

### မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်မူနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၅  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်မူနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် ကာတွန်း ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၃ ရက်က အမှတ် (၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၆၆ ဦး၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၄၉ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



### ကျေးသောင်းမြို့နယ် (၁၀) မိုင်ဥယျာဉ်ခြံအတွင်း သီးပင်၊ စားပင်များ ပျိုးထောင်ထားရှိ

ကျေးသောင်း ဇွန် ၅  
ကျေးသောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (၁၀)မိုင် ဥယျာဉ်ခြံအတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စင်တင်သီးနှံများနှင့် ဥယျာဉ်ခြံ နှစ်ရည်သီးနှံ



များစိုက်ပျိုးထားပြီး ပဲစောင်းလျား၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲတိုင်ထောင်၊ ခဝဲ၊ သခွား၊ ငရုတ်၊ ကန်စွန်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ရုံးပတီ၊ ကင်ပွန်းချဉ်၊ ဆူးပုပ်၊ နာနတ်၊ အစေ့လွတ်မာလက၊ အုန်းချို၊ ဝါး၊ ပိန္နဲ၊ ခူးရင်း၊ ကြက်မောက်၊ ကွမ်းသီး၊ ကော်ဖီ၊ ကိုကိုး၊ လိမ္မော်၊ ပိုးစား၊ ဇော်စိမ်း၊ သစ္စာပန်းပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးသင်တန်းများ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဥယျာဉ်ခြံအတွင်း ကော်ဖီပင် ၅၀၀၀၊ ကြက်မောက်ပင် ၃၀၀၊ မင်းကွတ်ပင် ၁၅၀၊ ဒူးရင်းပင် ၃၀၀၊ သီဟိုဠ်ပင် ၂၀၀၊ အုန်းပင် ၁၀၀၊ ပိန္နဲပင် ၁၅၀၊ ငရုတ်ကောင်းပင် ၅၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိပြီး မိုးရာသီစိုက်ပျိုးချိန်အစီ တောင်သူများအား ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဖြူးပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### သထုံမြို့နယ်၌ အာမခံနစ်နာကြေးငွေ ပေးအပ်

သထုံ ဇွန် ၅  
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်နှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း၏ သူတစ်ပါးထိခိုက်မှု အာမခံနစ်နာကြေးငွေ ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၃ ရက်က လိပ်အင်းရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ သထုံခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန် ရှိသူများက ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ရသူ ၁၁ ဦးတို့အတွက် အာမခံနစ်နာ ကြေးငွေပေးအပ်ကြရာ နစ်နာကြေးငွေရရှိကြသူများကိုယ်စား အကျိုး ခံစားခွင့်ရရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဟောပြော

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၂၀) အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေးမြို့နယ်အထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာခန်းမ၌ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၃ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်သိန်းထွန်းနှင့် သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ အထွေထွေပုံမှန်တိုက် သစ်တောစီမံချုပ်ချုပ်ကွဲများအကြောင်းနှင့် သစ်တောသယ်ယူပို့ဆောင် မှု ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးအကြောင်းကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ အခမ်းအနားသို့ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၅၀ ခန့် တက်ရောက်ကြပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အောင်ကို(ပုဗ္ဗသီရိ)



### ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး သင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ဇွန် ၃ ရက်က မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၂၀ အား တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အခြေခံသိကောင်းစရာများ၊ ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများ၊ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် များကို ဇွန် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အောင်မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)





























❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို  
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို  
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

### ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၂၉) ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၅

(၂၉) ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး (Plenary Session) ကို ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ EXPOFORUM Convention and Exhibition Centre ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Vladimir Putin ၊ ဥဇဘက်ကစ္စတန်သမ္မတ H.E. Mr. Shavkat Mirziyoyev ၊ တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mrs. Samia Suluhu Hassan ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ H.E. Mr. Han Zheng ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်နိုင်ငံများမှ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Vladimir Putin က မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ ဖိုရမ်၏ဆွေးနွေးမှုကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသည်။

နံနက်ပိုင်းကလည်း ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောသည် ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီ (Russia-ASEAN Business Council) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Ivan Viktorovich Polyakov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အဆိုပါစင်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှား-အာဆီယံစီးပွားရေးကောင်စီ တို့အကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုခိုင်မာစေရန် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတို့အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံကျယ်ပြန့်စွာ ပိုမိုတိုးမြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃ ❖



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီ (Russia-ASEAN Business Council) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Ivan Viktorovich Polyakov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

### ဖလမ်းမြို့နှင့် ဟားခါးမြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများထပ်မံရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၅

ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဖလမ်းမြို့၊ ဟားခါးမြို့နှင့် ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံး/ရုံးသုံးပစ္စည်းများ ဆေးနှင့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ ၀



ဖလမ်းမြို့သို့ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိလာမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

### စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့နယ်လူထုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ချိန်ကိုက်ပုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူ ၁၉ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ လူထုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ချိန်ကိုက်ပုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် နေရာပြမြေပုံ။

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၅  
NUG၊ CRPH အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ သွေးထိုးဖြောက်ပုပ်ပေးမှုများကြောင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေသော အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသော ဒေသခံပြည်သူများအား လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်ကျင့်၊ ဗိုလ်ကျ၊ ဖမ်းဆီးနှိပ်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို တရားဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် အပြင် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူပိုင် နေအိမ်များ၊ လမ်း၊ တံတားများအား Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လုပ်ဗုံးနှင့် လက်လုပ်မိုင်းများ အသုံးပြု၍ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများကို စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ၀

### အပူချိန်မြင့်မားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိမ့်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အများပြည်သူသို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးလာမှုတို့အပါအဝင် များစွာသော အကြောင်းကြားရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း၌လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း အပူချိန်မြင့်မားမှုကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၊ အွန်စလိုမြို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လလယ်တွင် အပူချိန် ၄၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်းသက်ရောက်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါသည်။ အလားတူ ကမ္ဘာ့အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သော ဘာရိန်းနိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အပူချိန် ၄၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ဖြင့် နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ရပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းတင်စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၀

### ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ပူတာအိုမြို့သို့ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား မြစ်ကြီးနားမြို့မှတစ်ဆင့် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့်ပို့ဆောင်  
ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၃

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး  
ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၅