

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍
ကောင်းစွာနိုးကြား

နေ့ရောညဉ့်ပါ အမြဲမပြတ် ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍ ဖြစ်သော သတိရှိသူ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်တို့သည် အခါခါသိမ်း ကောင်းစွာ နိုးကြားသောအားဖြင့် နိုးကြား ရကုန်၏။

ပဏိဏ္ဍကဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၂၉၆)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၁၇)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို ၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ မဟာဇနကဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မွန်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု “မင်းနိုင်စိုး” ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့က မူရင်းမဟာဇနက ဇာတ်တော်ကြီးတီးလုံးတီးချက် အကအလှများနှင့်အတူ မြန်မာ့ဇာတ်သဘင် ဇာတ်စာ၊ ဇာတ်စကား၊ ဆို ငို၊ ပြော ပညာရပ်များနှင့်ပေါင်းစပ်၍ ယှဉ်ပြိုင်ကပြချက်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့သည် ယနေ့ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ လဟာပြင်ဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို ၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဗုဒ္ဓဝင်ဆယ်ဘွဲ့လာ “မဟာဇနက” ဇာတ်တော်ကြီး ပြိုင်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့နှင့် အတူ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အက်ဖြတ်ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြီးကြပ်အုပ်ချုပ်သူများ၊ နည်းပြများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ဆိုရေးဂျီက ဆိုအပ်လု၏

သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်တွင် ထူးခြားသည့် နေ့တစ်နေ့ဖြစ်သည်။ ဝါဆိုလပြည့်နေ့မှစ၍ ဝါတွင်းသုံးလ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့ ရဟန်းတော်များ ဝါဆိုဝါကပ်ခြင်း၊ သီတင်းဝါလကျွတ်သည့်ချိန်ခါတွင် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်နှင့် ဆက်စပ်၍ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပွဲများအဖြစ် ဆီမီးမြင်းမိုရ်ပွဲ၊ မီးထွန်းပွဲနှင့် သက်ကြီးဝါကြီးများ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲတို့ကို ဆင်ယင်ကျင်းပကြသကဲ့သို့ပင် ဘာသာရေးအနှစ်သာရအဖြစ်လည်း သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် “အတိဗ္ဗေအခါတော်နေ့” ကို ကျင်းပကြသည်။ ထို့အပြင် သာသနာ့ဝန်ထမ်းရဟန်းတော်များ၏ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဝိနည်းဒေသနာတော်အရ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ကျင်းပရသည့် “ပဝါရဏာပွဲတော်” မှာလည်း စိတ်ဝင်စားဖွယ်၊ ကြည်ညိုသွားဖွယ်၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအသင်းအပင်းများအတွင်း ခွဲလည်း အတူတူကျင့်သုံးဖွယ်ပင်ဖြစ်သည်။

“သံဃာ ဘန္တေ ပဝါရေမိ ဒိဋ္ဌေန ဝါ၊ သုတေန ဝါ၊ ပရိသင်္ကာရ ဝါ၊ ဝဒန္တ မံ အာရသ္မန္တော အနကမ္မိ ဥပါဒါရ ပဿန္တော ပဋိကရိသာမိ။”

“အရှင်ဘုရားတို့၊ တပည့်တော်သည် သံဃာကို ဖိတ်ကြားပါ၏။ မြင်ခြင်းအားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ကြားခြင်းအားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ယုံမှားသံသယအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ တပည့်တော်တွင် အပြစ်တွေ့ပါက အရှင်ဘုရားတို့သည် တပည့်တော်အား သနားစောင့်ရှောက်ချီးမြှောက်သောအားဖြင့် ပြောဆိုတော်မူကြပါ။ အပြစ်ကိုရှု၍ တပည့်တော်ကုစားပါမည်။” ဟု သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် ဖိတ်ကြားခြင်း၊ တောင်းပန်တိုက်တွန်းခြင်းသည် ပဝါရဏာပြုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ပဝါရဏာပွဲ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာမှာ မြတ်စွာဘုရားရှင် သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံးတော်မူစဉ် ကောသလတိုင်း ဇနနပင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းတွင် ဝါဆိုခိုကြသည့် ရဟန်းတော်များအတွင်း “ အချင်းချင်း ငြင်းခုံနိမ့်မုရိကံ ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ချမ်းသာစွာနေထိုင်ကြရစေရန် တစ်ပါးနှင့်တစ်ပါး စကားမပြောကြစေတမ်း” ဟု ဘုကံကတိပြုကာ ဝါတွင်းသုံးလပတ်လုံး အတူသီတင်းသုံးခဲ့ကြခြင်းကို ဘုရားရှင် သိရှိတော်မူသောအခါ ဖြစ်တင်ရှုတ်ချတော်မူခဲ့သည်။ အတူတကွနေထိုင်ကြသည့်အခါ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တစ်ပါးနှင့်တစ်ပါး ကောင်းရာကောင်းကျိုးအတွက် ပြောသင့်ပြောထိုက် ဆိုသင့်ဆိုထိုက်သည်တို့ကို ပြောထိုက်ဆိုထိုက်ပါလျက် မပြောမဆိုဘဲ လုံးဝနှုတ်မိတ်နေခြင်းကို တိရစ္ဆာန်တို့၏ ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခြင်း၊ သူ့အတို့၏အကျင့်၊ တို့အတို့၏ အကျင့်အဖြစ် မြတ်စွာဘုရားက ဖြစ်တင်ရှုတ်ချတော်မူပြီးလျှင် သီတင်းသုံးတော်မူချင်းချင်း သီလ သမာဓိ ပညာ တိုးပွား၍ အကျိုးများစေသည့် တရားစကားတို့ကို ပြောဆိုနေထိုင်ကြကာ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် သံဃာတော်များအားလုံး သိမ်တစ်ခုတွင် စုဝေး၍ အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ဖိတ်ကြားကာ ပဝါရဏာပြုကြရန် ပညတ်တော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပဝါရဏာပွဲတော်၏ အနှစ်သာရသည် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းအလို့ငှာ အပြစ်တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ကောင်းကျိုးကိုလိုလားသော မွန်မြတ်သည့်စိတ်ထားဖြင့် ထောက်ပြပြောဆိုခြင်း၊ ပြောပြလာသူအပေါ် ကျေးဇူးတင်ခွင့်လွှတ်ချီးကျူးခြင်း၊ မိမိအပြစ်ကို သိမြင်ပြုပြင်ကုစားခြင်းတို့ပင်ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ အပြုသဘောဆောင်ကာ အချင်းချင်းတို့အကြား အပြစ်များကို အပြန်အလှန်ဝန်ခံပြောဆိုခြင်းအားဖြင့် အချင်းချင်းညီညွတ်မှုရခြင်း၊ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစကား ပြောကြားခြင်း၊ အချင်းချင်းငြင်းခုံမှုမရှိရခြင်းနှင့် ချမ်းသာစွာနေရခြင်းဟူသော အကျိုးတရားများ ရရှိစေနိုင်သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကိုယ်တော်တိုင်ပင်လျှင် တစ်ခုသောသီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့၌ မိမိကို ဝေဖန်နိုင်ရန် သံဃာအား ပဝါရဏာပြု ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ကြောင်း သုတ္တန်ပိဋကတ် ခန္ဓာဝဂ္ဂသံယုတ်တွင် ဖော်ပြထားရာ ပဝါရဏာပြုခြင်း၏ အကျိုးတရားကြီးမားလေးနက်မှုကို ဆင်ခြင်သိရှိနိုင်ကြသည်။

အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ရှိနေသည့် သာမန်လူသားတို့အဖို့မိမိတွင်အပြစ်တွေ့ပါက ပြောပြရန် ကျန်သူများကို ဖိတ်ကြားခြင်း၊ ဖိတ်ကြားခံရသူကလည်း မေတ္တာရေ့ထား၍ အပြုသဘောဆောင်ကာ ထောက်ပြပြောဆိုခြင်း၊ မိမိအပြစ်အပေါ် ပြောပြလာသူကို ကျေးဇူးတင်ခွင့်လွှတ်ချီးကျူးခြင်း၊ မိမိအပြစ်ကိုလည်း သိမြင်ကာပြုပြင်ခြင်း စသည်တို့မှာ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ရာသော်လည်း ခဲယဉ်းမည့်အလုပ်ပင်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ပုထုဇဉ်တို့ အဖို့ “ဆိုရေးဂျီ က၊ ဆိုအပ်လု၏၊ ဆိုမများလျား၊ ထားပချေမိ၊ ငါ့ဝန်ရှိခဲ့” ဟူသည့်နှင့်အညီ အင်္ဂါငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့်စကားတို့ကို ပြောဆိုကြရပါမည့်အကြောင်း။



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတ်ဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက် လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုများကို အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) ဖြင့် ဆက်လက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ တိုင်ကြားသူနှင့် အမွေခိုင်းစေသူများမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၄-၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်အမှတ် ၂၉ ကို လက်ခံကျင့်သုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမွေခိုင်းစေမှုပပျောက်ရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကို ပိုမိုထိရောက်စွာအထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိတစ်ဦးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခံထားရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ILO တို့အကြား နားလည်မှုစာချုပ်လွှာတစ်ရပ် (Memorandum of Understanding-MoU) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

ခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားအကောင်အထည်ဖော်ရေး အမျိုးသားကော်မတီမှ အမွေခိုင်းစေမှုတိုင်ကြားချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဤကဲ့သို့ အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားချက်များကို အမျိုးသားအဆင့်အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaints Mechanism-NCM) မှ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မည်သူမဆို အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၊ ILO ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိရုံး(ရန်ကင်း)နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၅၁)၊ နေပြည်တော်သို့ လူကုန်ဝင်တိုင် (သို့မဟုတ်) စာဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၃၀၁၈၄၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၇၄ နှင့် E-mail လိပ်စာ directorgeneral.dol@gmail.com, moloffices1@gmail.com, research.org.dol.mm@gmail.com များသို့လည်းကောင်း တိုင်ကြားသူနှင့်အမွေခိုင်းစေသူများမှ လုံခြုံစိတ်ချစွာဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း ရုံးအဖွဲ့၊ အမျိုးသားအဆင့်အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ အသိပေးကြေညာထားသည်။

ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိမ်ကြီး	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	တားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၀၀	၃၀၈၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၃၀၈၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၂၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၆၀၀	၄၂၅၀
95 Ron	၃၀၅၀	၃၁၅၀	၃၁၂၀	၃၀၅၀	၃၁၅၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၃၀	၃၃၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၂၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၅၀၀	၄၃၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၇၀၀	၂၆၅၀	၂၆၀၀	၂၇၀၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၆၀	၂၈၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၃၂၀၀	၄၂၅၀
HSD (50 ppm)	၃၀၅၀	၃၁၂၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၁၂၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၂၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၅၀၀	၄၂၅၀
HSD (10 ppm)	၃၀၅၀	၃၁၂၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၁၂၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၂၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၅၀၀	၄၂၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၃၊ ၀၉- ၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၀၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၉၃၆၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ် ဆင်မုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

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



မွန်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု “မင်းနိုင်စိုး” ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့က မူရင်းမဟာဇနက ဇာတ်တော်ကြီး တီးလုံးတီးချက် အကအလှများနှင့်အတူ မြန်မာ့ဇာတ်သဘင် ဇာတ်စကား၊ ဇာတ်စကား၊ ဆို၊ ဝါ၊ ပြော ပညာရပ်များနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ယှဉ်ပြိုင်ကပြဖျော်ဖြေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

၂။ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်မှတစ်ဆင့် ချေးငွေများထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု “မင်းနိုင်စိုး” ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့က မူရင်းမဟာဇနက ဇာတ်တော်ကြီးတီးလုံးတီးချက် အကအလှများနှင့်အတူ မြန်မာ့ဇာတ်သဘင် ဇာတ်စကား၊ ဇာတ်စကား၊ ဆို၊ ဝါ၊ ပြော ပညာရပ်များနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ယှဉ်ပြိုင်ကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ပညာရပ်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး၊ ပြိုင်ပွဲ၏ “မဟာဇနက” ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု “မဟာဇရာ” ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့က လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု “ဖန်ခါးမြေ” ဇာတ်တော်ကြီး

အဖွဲ့ကလည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု “မင်းနိုင်စိုး” ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့က လည်းကောင်း၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဇာတ်တော်ကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ သက်ဆိုင်ရာကိုယ်စားပြု ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့များက သတ်မှတ်ရက်များအလိုက် ဆက်လက်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ၂၀၂၄ (၈) တွင် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေကို နိုင်ငံတော်၏ မတည်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ထူထောင်ထားရှိပြီး အဆိုပါရန်ပုံငွေမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်မှတစ်ဆင့် ချေးငွေများထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ချေးသောချေးငွေကို ရယူလိုသူ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ချေးငွေရယူမှု ပိုမိုအဆင်ပြေစေရန်အတွက် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်အပြင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ် (၁၅) ဘဏ်တွင်လည်း ချေးငွေများ လျှောက်ထားနိုင်ပြီး ဖြစ်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊
- (ခ) ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက်၊
- (ဂ) ရွှေ (ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ်လီမိတက်၊
- (ဃ) ပထမပုဂ္ဂလိကဘဏ်လီမိတက်၊
- (င) ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်၊
- (စ) အသေးစားနှင့်အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက်၊
- (ဆ) မြန်မာ့အရှေ့တိုင်းဘဏ်လီမိတက်၊
- (ဇ) မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ်လီမိတက်၊
- (ဈ) မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ်လီမိတက်၊
- (ည) သမဝါယမဘဏ်လီမိတက်၊
- (ဋ) မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်လီမိတက်၊
- (ဌ) မြန်မာမက်ထရိုဘဏ်လီမိတက်၊
- (ဍ) ဧရာဝတီဘဏ်လီမိတက်၊
- (ဎ) သတ္တုဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊
- (ဏ) ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊
- (တ) ဧရာဝတီတောင်သူလယ်သမားများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက်၊

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ချေးငွေလျှောက်ထားရာတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း/ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီရုံးခွဲများမှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားနိုင်ပြီး နီးစပ်ရာ MSME အေဂျင်စီရုံးခွဲများသို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ အကပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ဗဟိုအဆင့်)ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ဗဟိုအဆင့်) ပြိုင်ပွဲတတ်ယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ သတိမှတ်နေရာအသီးသီးတွင် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ယနေ့တွင် “မဟာဂီတ” တေးသီချင်း အဆိုပြိုင်ပွဲကို မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၂) Signing Room ဌာနတွင် ပရော ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယ တန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “စိန်ကြောင်နီလာ” (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဝါသနာရှင်အဆင့်(ပထမတန်း) အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “စိန်မြန်မြန်” (မွန်) သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင် ကြသည်။

“ကာလပေါ” တေးသီချင်း အဆို



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများ ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့လိုက် အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်မှ ပါဝင်တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများ ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့လိုက် အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်မှ ပါဝင်တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



အကပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၀ - ၁၅ နှစ်အတွင်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ တွင် မွန်ပြည်နယ်မှ မနန်းယုန်းဝတီထွေး ပါဝင်ကပြယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၂) Banquet Hall အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “ကိုယ့်ရပ်ဌာန” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဝါသနာရှင် အဆင့်(ဒုတိယတန်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “နေမိုးဆောင်း” သီချင်းဖြင့် လည်း ကောင်းသီချင်းများ၏ ရသပေါ်လွင်အောင် ဖော်ကျူးသီဆိုယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အကပြိုင်ပွဲ
 အကပြိုင်ပွဲကို မြန်မာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၂) Plenary Hall ဌာနတွင် ပရော ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် များက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပိုင်းခွဲတိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့များ၏ ပါဝင်ကပြယှဉ်ပြိုင် အဆို၊ အပြောများ၊ အကအလှများဖြင့် လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် များက “မြန်မာ့ရိုးရာအမွေအလှတော်ဖြူစေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ရသစုံလင်စွာ သီဆိုယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ကယားပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက ကကြီးကကွက် စုံလင်စွာဖြင့်လည်းကောင်း မြိုင်မြိုင် ဆိုင်ဆိုင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အရေးပြိုင်ပွဲ
 အရေးပြိုင်ပွဲ (သီချင်းသံစဉ် ထည့်သွင်း လေ့ကျင့်သီဆိုခြင်း) ကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ယဉ်ကျေးမှု အဆင့်မြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ယဉ်ကျေးမှု အဆင့်မြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြိုင်ပွဲဝင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် များက “ထံတျာတေအစ မဟာဂီတ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဝါသနာရှင် အဆင့်(ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် ကချင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် များက “မြန်မာ့ရိုးရာအမွေအလှတော်ဖြူစေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ရသစုံလင်စွာ သီဆိုယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟို ဌာန (၂) News Briefing Room ဌာနတွင် ပရော အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်း ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် များက “မြိုင်ယံရွှေလျှို” (ပတ်ပျိုး) သီချင်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အဆင့်မြှင့်ပညာ အဆင့် အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ကချင် ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “ချစ်ဦးမောင်ထံ ပြန်လာပါ” (ကာလပေါ) သီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

တယောအတီးပြိုင်ပွဲ
 တယောအတီးပြိုင်ပွဲကို သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ လေ့ကျင့် ရေးဇာတ်ရုံဌာနမှ ပရော ဝါသနာရှင် အဆင့်(ဒုတိယတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ တွင် ကယားပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “တောဟောဝန်လယ်” (ယိုးဒယား) သီချင်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် စတုတ္ထနှစ် ၅ သို့



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့လိုက်ဖြင့်ပွဲ ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့လိုက် ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် “ဝေသန္တရာ” ဇာတ်တော်ကြီးဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ဧရာလှိုင်း ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့၏ တင်ဆက်ကပြယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “သီတာရတနာ”(ကာလပေါ်) သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ကယားပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “ရွှေပြည်ကြီးဧရာ” (ကြီး) သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း သာယာပြန်ညောင်းစွာ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

နံပြိုင်ပွဲကို အမျိုးသားပြတိုက် (နေပြည်တော်) ရှိ Mini Theatre ၌ ကျင်းပရာ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “အောင်မြေသာစံ” (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဝါသနာရှင်အဆင့်(ပထမတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “ပန်းညောင်လှိုင်ဘွဲ့” (ယိုးဒယား) သီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “ခိုင်းရိပ်ကယ်တည့်” (ကြီး) သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအဆင့်(အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ် အတွင်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ နံပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး၏ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



တွင် ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “မြန်ခန်းကျွန်းတွင်း” (ကြီး) သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက “ထွေတလာ” (ကြီး) သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့အလိုက် အတီးပြိုင်ပွဲကို အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်) ရှိ ဝန်ဇင်းမင်းရာဇာဓိပတိ ကျင်းပရာ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊

(ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် “ဝေသန္တရာ” ဇာတ်တော်ကြီးဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ဧရာလှိုင်း ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့က မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ဖော်ကျူးသည့် အကအလှများ၊ စကားပြောများဖြင့် တင်ဆက်ကပြယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲ ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇာတ်ရုံကျင်းပရာ ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့လိုက် ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် “မဟာဇနက” ဇာတ်တော်ကြီးဖြင့် မွန်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု မင်းနိုင်စိုး ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့က မူရင်းဇာတ်တော်ကြီး၏ တီးလုံးတီးချက်များကို မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်၏ ဆို ငို ပြော ပညာရပ်များ၊ အကအလှများနှင့် အနုပညာရသမြောက်ပေါင်းစပ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲများသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း) ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် ဇနီး ဗိုလ်ရယ်အောင်သိန်း၊ ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကို၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းအောင်၊ ဒေါက်တာ ကံဇော်၊ ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးတင်ဦး၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးထွန်းအုံ၊ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ Jeng Phang နေပြည်တော် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ နိုင်ငံတော်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ မြန်မာ



ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့အလိုက် အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များက မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ အကတ်လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေးနှင့် တိုက်ဖျက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယဝန်ကြီးများ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးများ၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ဥပဒေချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ အနုပညာပညာရှင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ အပူပိုက်များ၊ မိဘများက ပြိုင်ပွဲနေရာအသီးသီးသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီး (ပတ်အဆင့်) ပြိုင်ပွဲကြီး၏ အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်အားလုံး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် မဟာဂီတအဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ခေတ်ဟောင်းတေး/ ကာလပေါ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) နှင့် အဆင့်မြင့် ပညာအဆင့်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတ်ဂုဏ်ဖြင့်တင်ရေး တေးသီချင်းပြိုင်ပွဲများပါဝင်သည်။

အကပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား/ အမျိုးသမီးအဆင့်အားလုံး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် မင်းသား၊ မင်းသမီး အကပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး ၁၆ ဦးပါဝင်သည့် အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) အမျိုးသမီး ကဗျာလွတ်အက နေဝင်၊ ဒေါက်တာ ကံဇော်၊ ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးတင်ဦး၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးထွန်းအုံ၊ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ Jeng Phang နေပြည်တော် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ နိုင်ငံတော်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ မြန်မာ

နေပြည်တော်ကောင်စီက ကြီးမှူး၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဆီမီး ၃၆၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်

နေပြည်တော်အောက်တိုဘာ ၁၆
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်
တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ
ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကံတော်တွင်
တည်ထား ပူဇော်ထားရှိသည့်
ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ
ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ
အနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး
ဖြစ်တော်မူသော မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ
ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်
တော်၌ နေပြည်တော်ကောင်စီက
ကြီးမှူး၍ ဆီမီး ၃၆၀၀ ထွန်းညှိ
ပူဇော်ပွဲကို ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီ
တွင် ကျင်းပသည်။

ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်
ဆီမီး ၃၆၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲ
သို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့်ဇနီး၊ နေပြည်
တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် ဇနီး
များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဂေါပက
အဖွဲ့နှင့် ဝတ်ရုံတော်အသင်းအဖွဲ့များ
တက်ရောက်ကြပြီး အနယ်နယ်
အရပ်ရပ်မှ ဗုဒ္ဓကုန်း၊ ရင်လှဘုရားဖူး

ပြည်သူများဖြင့် စည်ကား
သိုက်မြိုက်စွာ ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်
ကြသည်။

ဖူးမြော်ကြည်ညိုလေ့လာ
ထိုသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ
လာရောက်ကြသည့် ဘုရားဖူး
ရဟန်း၊ ရင်လှပြည်သူများနှင့်
ဘိုးဘွားများသည် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်
တော်အတွင်းရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ
ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ဂန္ဓကုဋီ
တိုက်များ၊ သုဓမ္မာဇရပ်များ၊
မုစလိန္နကန်နှင့် နဂါးရုံဘုရား၊
ရေပန်းရင်ပြင်၊ မာရဝိဇယကျောင်း
တော်၊ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာဗိမာန်
တော်ကြီး၊ သဒ္ဓါမိပတိမင်းလောင်း
တော်နှင့် ကျောက်စာရုံစေတီ
တော်များအပါအဝင် အခြား
ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်
အဦများနှင့် ဥယျာဉ်များကို စိတ်
အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖူးမြော်
ကြည့်ညှိလေ့လာခြင်း၊ တရား
ဘာဝနာပွားများခြင်းနှင့် ဝါကျွတ်
ကာလ အခါသမယအဖြစ် ဆီမီး



ထွန်းညှိပူဇော်ခြင်းများ ဆောင်
ရွက်ကြသည်။ သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့
(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့) တွင်
လည်း မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်
မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်တွင်
နေပြည်တော်ကောင်စီက ကြီးမှူး
၍ ဆီမီး ၃၆၀၀ ထွန်းညှိ ပူဇော်ပွဲ
နှင့် မီးပုံးဖျံများ လွှတ်တင်ပူဇော်ပွဲ
ကို ဆက်လက်ကျင်းပဆောင်ရွက်
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ MSME ထုတ်ကုန် သိတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆
သိတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်
နှင့်ဂီတပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား
ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်
မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌
ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသ
ကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့
ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ
များ၊ UMFCCI နှင့်ညီနောင်အသင်း
များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စက်မှု
လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် MSME လုပ်ငန်း
ရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ်က MSME ထုတ်ကုန်
ဈေးရောင်းပွဲ ကျင်းပရခြင်းအား
အမှာစကား ပြောကြားပြီး
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ
ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်
ဦးဇိုလ်ဌေး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ
ကြီးစီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုး
မြင့်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်
များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်
များအသင်းချုပ် UMFCCI မှ
တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များ
မှ ဥက္ကဋ္ဌများက မကြိုမှတ်ဖွင့်လှစ်
ပေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာ
သော စည်ပင်တော်ကြီးများက
ဈေးဆိုင်ခန်းများကို လှည့်လည်
ကြည့်ရှု၍ ဝယ်ယူအားပေးခဲ့ကြ
သည်။
အဆိုပါ ဈေးရောင်းပွဲတော်
တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များ၊ MSME
လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသေးစား
စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊
သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
ကော်မတီမှ စက်မှုထုတ်ကုန်များမှ
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ
ဒေသထွက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့်
အစားအစာ အရောင်းဆိုင်များ၊
စားသောက်ဆိုင်ခန်းများ အပါ
အဝင် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၄၂၀ ခန့်

ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်
သည်။ ပွဲတော်ရက်များအတွင်း
အလှူရှင်များ၏ နေ့စဉ်စတုဒိသာ
ကျေးဇူးခြင်းများ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်
နှင့် ဂီတနယ်ပယ်မှ အနုပညာရှင်
များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများ
ကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး
ပွဲတော်လာပြည်သူများ သွားလာ
ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူစေရန်
အကြို/အပိုကားများ စီစဉ်
ဆောင်ရွက်ထားသည်။
ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နံနက်
၈ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ
စက်မှုထုတ်ကုန်နှင့် ရေထွက်ကုန်
ပစ္စည်းများကို ရောင်းချသွားမည်
ဖြစ်ပြီး အလုပ်ခွဲခင်းများ၊ အလှူမီး
များအပြင် သိတင်းကျွတ်လပြည့်
နေ့တွင် မီးရှူးမီးခန်းများ ပစ်ဖောက်
မည်ဖြစ်သောကြောင့် မည်သူမဆို
ပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်ပါဝင်ဆင်နွှဲ
နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ဆက်လက်ကောက်ယူ

ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း
သင်းမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်
လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ
သန်းခေါင်စာရင်း ဆက်လက်
ကောက်ယူနေမှုကို အောက်တိုဘာ

၁၄ ရက်က ဝါတိုးရပ်ကွက်ကြီးနှင့်
အောင်မင်္ဂလာ ရပ်ကွက်အတွင်း
ကောက်ယူလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ သန်းခေါင်စာရင်း
ကောက်ယူနေမှုကို မန္တလေးတိုင်း
ဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး
နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
ဦးစီးမှူးဦးစိုးလွင်ကြည့်ရှုအားပေး
ပြီး စာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့
များအား လိုအပ်သည်များကို
ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးသည်။
ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ မြို့ပေါ်
ရပ်ကွက် ၅ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ
အုပ်စု ၆၃ အုပ်စု စုစုပေါင်း ရပ်ကွက်၊
ကျေးရွာ ၆၈ အုပ်စုရှိ ကောက်ကွက်
ပေါင်း ၅၆၀ အား စာရင်း
ကောက်ယူရေးအဖွဲ့ ၄၇ ဖွဲ့ဖြင့်
ကောက်ယူလျက်ရှိပြီး အောက်တို
ဘာ ၁၃ ရက်အထိ ကောက်ကွက်
၅၂၂ ကွက်၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း
၅၈၀၀၀ ကျော်၊ လူဦးရေ ၂၀၀၀၀၀
ကျော်အထိ ကောက်ယူပြီးစီးကာ
သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ရာနှုန်း
ပြည့်ပြီးစီးအောင် ကောက်ယူသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြောင်းမြမြို့၌ မိုးရာသီသုတေသနနှင့် မျိုးသန့်ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

မြောင်းမြ အောက်တိုဘာ ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ
မြို့၌ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန
ဦးစီးဌာန ဒေသသုတေသန
ဗဟိုဌာန၏ မိုးရာသီသုတေသနနှင့်
မျိုးသန့်ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ
ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို အောက်တိုဘာ
၁၄ ရက်က ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင်
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန
ဒေသ သုတေသနဗဟိုဌာနမှ
တာဝန်ခံ ဒေါ်ဖြူဖြူလှဝင်းက
ကွင်းသရုပ်ပြ ပြုလုပ်ရခြင်း၏
ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း
ပြောကြားပြီး လက်ရှိစိုက်ပျိုး
လျက်ရှိသော မြေခဲယူထိန်းသိမ်း
ရေးနှင့် ပေါဆန်းအရည်အသွေး

မြင့်တင်ရေးသုတေသန၊ ပေါဆန်း
စပါးသုတေသန၊ မိုးရေသောက်
လယ်စပါး၊ အရည်အသွေးကောင်း
စပါးနှင့် ရေမြှုပ်စပါးသုတေသန
များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြသ
သည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး

သုတေသနမှ ထုတ်ဝေပြီး မျိုးများ
နှင့် ကုမ္ပဏီများမှ ထုတ်ဝေပြီး
နာမည်ကြီးမျိုးများကို ထပ်မံ
ယှဉ်ပြိုင် ရွေးချယ်ခြင်းအား
တောင်သူများနှင့်အတူ မျိုး
ရွေးချယ်ကာ တက်ရောက်လာသူ
များနှင့် တောင်သူများ သိလိုသည့်
မေးခွန်းများကို ရှင်းလင်းဖြေကြား
ပေးသည်။ ဇေယျာ(မြောင်းမြ)



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

ပြည်သူများအတွက် အာဟာရပြည့်ဝပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားရေရိက္ခာများ ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် နှစ်တိုနှစ်ရှည် စီမံကိန်းများချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၌ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဦးလွန်းနှင့် ဦးခင်မောင်ရီ ဥတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ဦးစီးဌာနများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ဌာနအကြီးအကဲများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ FAO မှ ယခုနှစ် ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ကမ္ဘာ့အစားအစာ လိုအပ်ချက်၏ သုံးပုံတစ်ပုံကို လုပ်ကိုင်ထုတ်လုပ်မှုများက ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကျေးလက်ဒေသများရှိ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများနှင့် လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၏ အထွက်နှုန်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို ထိခိုက်စေလျက်ရှိကြောင်း၊ လူဦးရေသန်းပေါင်း ၆၀၀ ခန့်သည် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ခံစားရပြီး လေးသိန်းကျော်သည် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သည့် အစားအသောက်များကြောင့် နှစ်စဉ်သေဆုံးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ချိန်တွင် အစားအစာထုတ်လုပ်မှု၏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဆုံးရှုံးနေပြီး လက်လီရောင်းချခြင်းနှင့် စားသုံးခြင်းအဆင့်တွင် ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း အလေအလွင့်ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိပါကြောင်း။

ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအလေးထား မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပေးရေး စသည့် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂)ရပ်ကို ချမှတ်ထားပြီး လယ်ယာကဏ္ဍ၏ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူများအတွက် အာဟာရပြည့်ဝပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားရေရိက္ခာများ ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ စိုက်ပျိုးရေး

ဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာ၊ နှစ်တို နှစ်ရှည် စီမံကိန်းများ ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ငါးသယ်စာတမပြုန်းတီးစေရေး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေဧရိယာ ဟက်တာ ၁၂ သန်းခန့်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံများ၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံများ၊ သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အစရှိသည့် သီးနှံအမျိုးပေါင်း ၆၁ မျိုးခန့်ကို နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ စပါးသီးနှံစိုက်ဧရိယာ ဟက်တာ ၇ ဒသမ ၁၈ သန်းကျော်တွင် အထွက်မက်ထရစ်တန် ၂၉ ဒသမ ၉၄ သန်းကျော်၊ ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ဧရိယာ ဟက်တာ ၃ ဒသမ ၃၄ သန်းကျော်တွင် အထွက်မက်ထရစ်တန် ၃ ဒသမ ၂၃ သန်းကျော်နှင့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ စိုက်ဧရိယာဟက်တာ ၂ ဒသမ ၇၆ သန်းကျော်တွင် အထွက် မက်ထရစ်တန် ၄ ဒသမ ၁၃ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သား ငါး မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အသားမက်ထရစ်တန် ၁ ဒသမ ၂၄ သန်း၊ နို့မက်ထရစ်တန် ၂ ဒသမ ၁၉ သန်းနှင့် ဥအလုံးရေ သန်းပေါင်း ၄၀၁၂၄၆၉ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အလားတူ ရေချိုရေငန်ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်မှုနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ စုစုပေါင်း ငါးပစ္စုန်ပိဿာသန်း ၃၈၇၀ ကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ငါးသယ်စာတမပြုန်းတီးစေရေးအတွက် မြစ်ကြီးများ၊ သဘာဝမြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို



နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ငါးပစ္စုန်သားပေါက်ကောင်ရေ ၅၅၀ သိန်းကျော်အား မျိုးစိုက်ထည့်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ဆီထွက်သီးနှံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ရလက်ထက်တွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရေး တောင်သူတစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ၂၆၆ ဒသမ ၁ ဘီလီယံဖြင့် မိုးစပါး၊ နွေစပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းအစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာသီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး စီမံကိန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ၃၂ ဘီလီယံဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် အသားတိုက်က၊ ဥစားဘဲနှင့် အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ၀ ဒသမ ၆၀၄ ဘီလီယံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်ဘဝနှင့် အနာဂတ်ရရှိရေး လူသားတိုင်း စားရေရိက္ခာပြည့်မီအောင် ပြည့်ဆည်းပေး” (Right to Foods for a Better Life and a Better Future) ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူသားတိုင်း တစ်ဦးမကျန်လုံလောက်သော စားရေရိက္ခာရရှိနိုင်စွမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အာဟာရ ပိုမိုကောင်းမွန်သော လူမှုဘဝနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့ ရရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး စားရေရိက္ခာစနစ် အသွင်ကူးပြောင်းရန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ဖြင့်တင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး စားရေရိက္ခာစနစ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအချင်းချင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့ရှိ FAO ဌာနချုပ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ သတင်းစီဒီယိုနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားမှတ်တမ်းစီဒီယိုကို သီးနှံသားငါးကဏ္ဍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စာတိုပုံမှတ်တမ်းများနှင့်အတူ ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆ / ၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းမှူးဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနေ့ကတော်တိုင်း (၆/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက်မည့် စစ်ဌာနချုပ် တပ်နယ်အားကစားရုံ၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားကာ လိုအပ်သည့်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းဖြင့် စိမ်းလန်းစေရမည်

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်

တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးခြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်သည်။

မိုး/လေ

တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြုပြီး ဆားဘီးယားကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် နာမည်ကြီး စပိန်

ယူအီးအက်စ်အေ နေ့ရှင်းလိင် (က) အုပ်စု (၄) ပွဲစဉ် (၄) မှ စပိန်နှင့် ဆားဘီးယားအသင်းပွဲစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ စပိန်အသင်းက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြုပြီး သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ စပိန်အသင်းသည် ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် ပယ်နယ်တိုက်နံ့သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းအဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား မိုရာတာ၏ အဆုံးသတ်သွင်းယူမှု လွဲချော်ခဲ့သည်။ ဆားဘီးယားအသင်းသည် စပိန်အသင်း၏ ဖိအားပေး တိုက်စစ်ဆင်ကစားမှုအောက် ပုံမှန်ခြေစွမ်းထုတ်ပြ

နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ လည်း ၁၀ ကြိမ်အထိ ရှိခဲ့သည်။ စပိန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို လာပေါတေး မိုရာတာနှင့် ဘွန်နာတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ စပိန်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပွဲစဉ်(၄)အပြီးတွင် ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက်ဆားဘီးယားအသင်းက ရမှတ် လေးမှတ်သာ စုဆောင်းရရှိထားသေးသည်။ အဆိုပါ အုပ်စုမှ ဆွစ်ဇာလန်နှင့် ဒိန်းမတ်အသင်း ပွဲစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က တစ်ချိန်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက် နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။

အောင်စော်

**၂၀၂၄ ခုနှစ်
(၂၅) ကြိမ်မြောက်
ဇွေတုအထိမ်းအမှတ်
မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု
အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး
(ဗဟိုအဆင့်)ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့
မြင်ကွင်းပုံရိပ်များ**



ဆိုင်းဆိုင်ကြီးအဖွဲ့အလိုက် အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၅ - ၂၀ နှစ်) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်မှု။



နိုပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၅ - ၂၀ နှစ်) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်မှ မောင်ကျော်ကျော်အောင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မဟာဂီတတေးသီချင်းအဆိုပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဒေါ်အေးနှင်းခိုင် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အသက် ၁၅ - ၂၀ နှစ်) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ကျော်ထက်ဝေ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



တယောအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အသက် ၁၅ - ၂၀ နှစ်) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ကယားပြည်နယ်မှ မအင်နှီးဆင့်စုစု တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့လိုက် ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဧရာလှိုင်း ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့၏ တင်ဆက်ကပြယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ကြည့်ရှုအားပေးသည့် ပရိသတ်များကို တွေ့ရစဉ်။





ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့အလိုက် အတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ယှဉ်ပြိုင်တီးခတ်နေမှုနှင့် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည့် ပရိသတ်များကို တွေ့ရစဉ်။



နွဲ့ပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်မှ ဦးကျော်ကျော်လင်း (ခ) ပတ္တမြားကုလား တီးမှုတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မဟာဂီတတေးသီချင်းအဆိုပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ဥမ္မာ သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အကပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးစော်ထွေး (ခ) မိုးထက်အောင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ကာလပေါ်တေးသီချင်းအဆိုပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ သီဆိုယှဉ်ပြိုင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။



အကပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အသက် ၁၀ - ၁၅ နှစ်) အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ မအေးစုမြိမ်း ကပြယှဉ်ပြိုင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ။



တယောအတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ဒုတိယတန်း) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ ကချင်ပြည်နယ်မှ ယှဉ်ပြိုင်နေမှု။

ဓာတ်ပုံ - မြန်မာ့အလင်းသတင်းအဖွဲ့

စည်း၊ ဝါး နားလည်အောင်၊ သီချင်းကို ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ရအောင်လုပ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်စေချင်တယ်၊ အနည်းဆုံးတော့ ဆုမရရင်တောင် ပညာရမယ်လို့ ထင်ပါတယ်

အေးဆူသန့်ဇင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော်၌ ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် ကျင်းပလှက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

မိုးပြည့်စုံသူ (ကချင်ပြည်နယ်) ကဗျာလွတ်အကပြိုင်ပွဲ

မနှစ်က ပြိုင်ပွဲမှာ တစ်ပင်တိုင် အက ဝင်ပြိုင်ဖူးတယ်။ ဒါပေမယ့် ပြည်နယ်အဆင့်အထိပဲ ပါခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်တော့ ကဗျာလွတ်အဖွဲ့ထဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မ တို့ကို ဆရာမ ဒေါ်ခင်စန်းထွေးက သင်ကြားပေးတာဖြစ်ပြီး မြစ်ကြီး နားမြို့ လေ့ကျင့်ရေးအလယ်တန်း ကျောင်းကဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မနဲ့ အတူတူ Grade 7၊ 8၊ 9 ကျောင်းသူ တွေလည်း ပါပါတယ်။ ကျွန်မက တော့ Grade 7 က ဖြစ်ပါတယ်။ ကဗျာလွတ်အကဆိုတာ မြန်မာ အကရဲ့ အခြေခံဖြစ်ပါတယ်။ သင်ယူစရာတော့ တော်တော်လေး ခက်ခဲတယ်။ နောက်ပိုင်း သင်ရင်း လေ့ကျင့်ရင်း အမျိုးကျလာတယ်။ နေပြည်တော်ကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်နေ့ကတည်းက ရောက်ခဲ့ပါ တယ်။ အစပိုင်းမှာ ရာသီအပြောင်း အလဲ၊ ရေသုံးရတာ အဆင်မပြေ တာလေးတွေတော့ ရှိတယ်။ ကျွန်မတို့ဆိုနဲ့ ရာသီဥတုကလည်း မတူတော့ သိပ်အသားမကျဘူး။ အခုတော့ အားလုံးအဆင်ပြေသွား ပါပြီ။ ပြိုင်ပွဲအတွက် အကောင်းဆုံး ယှဉ်ပြိုင်သွားပါမယ်ရှင်။

မမြင့်မြတ်မိုး (ရှမ်းပြည်နယ်) အက(အဆင့်မြင့်ပညာ)

မြန်မာ တစ်ပင်တိုင်အကမှာ ကကြီးကကွက်လှပဖို့ အကပြတ် ဖို့နဲ့ မျက်နှာပေးက အဓိကလိုအပ် တယ်လို့ ကျွန်မကတော့ ထင်မြင် မိပါတယ်။ ကျွန်မက ငယ်ငယ် ကတည်းက မြန်မာအကကို ချစ်မြတ်နိုးတယ်။ အကဝတ်စုံ လေးတွေကိုလည်း သဘောကျ နှစ်သက်တယ်။ ဇာတိက ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မဘိန်းမြို့ ကပါ။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) မှာ သဘင်မေဂျာနယ် စတုတ္ထနှစ် ပညာ သင်ကြားနေပါတယ်။ ငွေရတု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှာ ကိုယ့်ဇာတိ ရှမ်းပြည်နယ်အတွက် အကောင်း ဆုံးကြီးစားသွားမှာပါ။ မြန်မာ အကကို ကျွန်မတို့လို လူငယ်တွေ အားလုံးက တန်ဖိုးထားစေချင် တယ်။ ကိုယ်တိုင်လည်း သင်ယူနေ

ဆဲနဲ့ မတတ်သေးတာ၊ မသိသေး တာတွေလည်း အများကြီးပါပဲ။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှု မပျောက်ပျက်စေလို တဲ့စိတ်နဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ပါတယ်။

မောင်တိုးပွားအောင် (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) အက (ဝါသနာရှင်၊ ပထမတန်း)

ပြိုင်ပွဲက ဝါသနာရှင် (ပထမ တန်း)ဖြစ်တဲ့အတွက် အတော်လေး ကို အားပြည့်အင်ပြည့် ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ပြီး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အားရ ကျေနပ်ပါတယ်။ အရင်နှစ်တွေက ဝါသနာရှင် ဒုတိယရွေးတံဆိပ်ရရှိ တာပြီး အခုနှစ်မှာတော့ ပထမ တန်းကို ပြိုင်တာပါ။ ပထမတန်း က ပညာရှင်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သွားတော့ အားထည့်ရတယ်။ အက၊ အဆို၊ အပြော၊ အဟောပါတော့ သတိ ထားရတာအများကြီး ရှိပါတယ်။ ဒီနှစ် ငွေရတုပြိုင်ပွဲကြီးမှာ ခေါင်းစဉ် တပ်မရတဲ့ အမှတ်တရတွေက အများကြီးပဲ။ ကျွန်တော်က ဇာတ်တော်ကြီး ပြိုင်ပွဲမှာလည်း ပေါလနေကနေရာကနေ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မှာဖြစ်သလို ပထမ တန်းအကလည်း ပါဝင်တော့ အသံကို တော်တော်လေး ဂရုစိုက် ရသလို ကိုယ်ခံအားကောင်းဖို့၊ အကြောဆေး၊ အားဆေးတွေ လည်း ၁၀ လုံးထက်မနည်း သွင်းလိုက်ရတာက အမှတ်တရ ပါ။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကျွန်တော် တို့လို ဝါသနာရှင်တွေအတွက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးက မရှိမဖြစ်ပါ။ ကျင်းပပေးလို ကျေးဇူးတင်သလို ကျွန်တော်တို့ ဘက်ကနေလည်း မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှုရိုးရာ အမွေအနှစ် အနုပညာတွေကို မတိမိကော ရလေအောင် စွမ်းသရွေ့ထိန်းသိမ်း ပျံ့ပေးမယ်။

စောင်းဆရာ ဦးမြင့်လှိုင် (မဟာဂီတအဆိုပြိုင်ပွဲဝင်)

ကျွန်တော်က ဒီနှစ်မှာ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တွေနဲ့ မွန်ပြည်နယ်တို့က မဟာ ဂီတ ပြိုင်ပွဲဝင် အဆိုရှင်တွေ အတွက် စောင်းတီးခတ်ပုံပိုးရ သူပါ။ အရင်နှစ်တွေတုန်းက တစ်ပြည်လုံး နီးပါးအတွက် တီးခတ်ပေးခဲ့ရဖူးပါတယ်။ (၂၃)



မိုးပြည့်စုံသူ



မမြင့်မြတ်မိုး



မောင်တိုးပွားအောင်



စောင်းဆရာ ဦးမြင့်လှိုင်



မောင်ငေါလေးဖ



ဒေါ်ခိုင်အေးစိုး



အေးဆူသန့်ဇင်



မောင်ကောင်းထက်

ကြိမ်နဲ့ (၂၄) ကြိမ်မြောက်မှာတော့ မပါဝင်ဖြစ်ခဲ့ဘူး။ ဒီနှစ် ငွေရတု ဆိုတော့ ကျွန်တော်မနေနိုင်တော့ ဘူး။ မဖြစ်မနေ အရောက်လာရ တာပေါ့။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်ကတည်း က ဒီပြိုင်ပွဲကြီး ကာလဆိုရင် ကျွန်တော်မအားရဘူး။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အထိ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးက ကျွန်တော်အတွက် အမှတ်တရတွေ အများကြီးပဲ။ ဒီပြိုင်ပွဲကြီးကြောင့် မျိုးဆက်သစ် ကလေးတွေ ထွက်ပေါ်လာတာ။ ပညာရှင်တွေ မကွယ်ပျောက်ခင် ကလေးတွေလည်း ပညာတွေ ဆည်းပူးနိုင်ကြပါစေလို့လေးလေး နှက်နှက် ဆုတောင်းပေးလိုက် ပါတယ်။

မောင်ငေါလေးဖ (ကချင်ပြည်နယ်) အဆို(ကာလပေါ်) (အခြေခံပညာ (အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်))

ကျွန်တော်က ပထမဆုံး ပြိုင်ဖူးတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြဋ္ဌာန်း သီချင်းလေးပုဒ်မှာ မောင်တိုင်းပြည် ဆိုတဲ့သီချင်းကို အပိုင်နိုင်ဆုံးပဲ။ ဒါပေမယ့် ပြိုင်ရတော့ ကိုယ့်ရပ် ဌာနေ သီချင်းနဲ့ ပြိုင်ခဲ့ရတယ်။ ကျွန်တော်က ငယ်ငယ်လေး ကတည်းက မြန်မာသီချင်းတွေ ကြိုက်တယ်။ မြန်မာသီချင်းကြီး တွေ အမြဲနားထောင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က လီဆူလူမျိုးဖြစ်ပြီး ဖြစ်ကြီးနားမြို့နယ် အထက(ခွဲ) ရှမ်းရွာမှာ Grade-6 ပညာသင်ကြား နေပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ ဆရာ နဲ့ ဆရာမက ကိုထူးကျော်နဲ့ မကြည်ကြည်တို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် နေပြည်တော်

အထိ ငွေရတု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး နိုင်ငံတော်အဆင့် အထိ တက်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရလို့ ဝမ်းသာမိပါတယ်။

ဒေါ်ခိုင်အေးစိုး (ချင်းပြည်နယ်) အဆို(မဟာဂီတ) ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း)

ကျွန်မက မဟာဂီတ ဝါသနာ ရှင် (ဒုတိယတန်း)ကို တောတောင် စွယ် (ယိုးဒယား) သီချင်းနဲ့ သီဆို ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲပြဋ္ဌာန်း သီချင်းတွေထဲမှာ ကျွန်မအပိုင်နိုင် ဆုံးသီချင်းမို့ မနှိုက်ပြီး ဒီသီချင်း မပေါက်တဲ့အခါ သိပ်ကို ပျော်သွား ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် စင်မြင့်ပေါ် ရောက်တော့ စိတ်လှုပ်ရှားတာ ကြောင့် အစပိုင်းနည်းနည်းတော့ အခက်အခဲရှိခဲ့ပါတယ်။ အကောင်း ဆုံးတော့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မနှစ် က ခေတ်ဟောင်းကာလပေါ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ဖူးပြီး ဒီနှစ်တော့ မဟာ ဂီတရော၊ခေတ်ဟောင်းကာလပေါ် ရော ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာပါ။ သီချင်း ဘွဲ့တွေထဲမှာလည်း ယိုးဒယားကို ကြိုက်နှစ်သက်တယ်။ သူက ဆိုရ တာ ပိုပြီး ချောမွေ့တယ်လို့ထင်ပါ တယ်။ ငွေရတု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမို့ ပိုပြီးတာဝန် ကြီးတယ်လို့ ခံစားရတယ်။ အခုလို ပြိုင်ပွဲတွေကို ဝင်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ အကျိုးကျေးဇူးက ပုံမှန်ဘဝ အတွက်လည်း အများကြီး အထောက်အကူ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သီချင်းကြီး၊ သီချင်းခံတွေကို ဆိုနိုင်တယ်ဆိုပြီး အလှူပွဲ အကြီးတွေမှာ စိတ်ခေါ်ခံရတယ်။ ခုံညားထည်ဝါစွာနဲ့ မြန်မာ့ဂန္ထဝင်

သီချင်းတွေကို သီဆိုခွင့်ရ ခဲ့တယ်။

အေးဆူသန့်ဇင် (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း) ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ

ဒီနေ့ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတဲ့အပေါ်မှာ အခက်အခဲမျိုးစုံတော့ ရှိတယ်။ မပြိုင်ခင်မှာလည်း နေမကောင်း တဲ့သူတွေ တော်တော်များတော့ တော်တော်လည်း ခက်ခဲခဲခဲနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတယ်။ အရင်က ပြိုင်ပွဲ တွေမှာတော့ (၁၉) ကြိမ်မြောက် ကတည်းကစပြီး အခုအကြိမ်အထိ တစ်လျှောက်လုံး ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဖွဲ့လိုက်ကတော့ (၂၃) ကြိမ်မြောက်မှာ စပြီးပြိုင်တာပါ။ ဆုအနေနဲ့ ဝါသနာရှင် (ဒုတိယ တန်း) ပတ္တလားမှာ တတိယ၊ ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့လိုက် တတိယ နဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ဝါသနာရှင် (ဒုတိ ယတန်း) ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းမှာ ပထမဆု ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း) ဆိုင်း တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲမှာ ပြိုင်ဦးမှာပါ။ ဆိုင်းပညာကို အမွေဆီကနေ သင်ခဲ့တာပါ။ အဖေကတော့ ဆိုင်းဆရာကြီး ဧရာဝတီသန့်ဇင် ပါ။ ဒီမြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး အတီးပညာတွေ မပျောက်ပျက်အောင် တူရိယာ အစုံ ယှဉ်ပြိုင်ကြတယ်။ ဒီလို ဆက်ပြီးတော့ ထိန်းသိမ်းသင့်ပါ တယ်။ အခုလို စည်းစည်းလုံးလုံးနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကြတဲ့အတွက် ပိုပြီးတော့ ပညာတွေရတယ်လို့ မြင်တယ်။ မပြိုင်ဖူးသေးတဲ့လူတွေကိုလည်း စည်း၊ ဝါး နားလည်အောင် သီချင်း

ဆုံးတော့ ဆုမရရင်တောင် ပညာ ရမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။

မောင်ကောင်းထက် (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး) ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း) ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ

ဒီနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့အပေါ်မှာ တော့ စိတ်ကျေနပ်မှုရှိတယ်။ အခု ပြိုင်ပွဲကြီး ယှဉ်ပြိုင်ဖို့အတွက် နှစ်လ သုံးလလောက်ကတည်း က ကြိုတင်ပြီး သေသေချာချာ လေး စနစ်တကျလေ့ကျင့်ပြင်ဆင် ခဲ့ပါတယ်။ ဆုရအောင်လည်း ကြိုးစားထားပါတယ်။ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှာ ဒီနှစ်မှာ စပြီးယှဉ်ပြိုင်ဖူးတာပါ။ အခုလို ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲကြီးမှာ အနုပညာညီအစ်ကို မောင်နှမတွေနဲ့ တွေ့ရတာ ဝမ်းသာပါတယ်။ ဆိုင်းပညာကို ကိုးတန်းနှစ်အပြီး ကျောက်မှာ ဘာဆရာ စိန်ကျော် ရွှေ၊ ဘာဘစ်နီနီလီမောင်၊ ဆရာ ဦးစွမ်းထက်၊ ဦးကျော်စွာလင်းတို့ ဆီကနေ လက်ဆင့်ကမ်း ပညာ အမွေယူခဲ့ပါတယ်။ မျိုးဆက်သစ် တစ်ယောက်အနေနဲ့ အခုလိုပြိုင်ပွဲ ကြီးတွေမှာ ဝင်ပြိုင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရတာ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေ ရပါတယ်။ အခုလိုမျိုး ပြိုင်ပွဲကြီး တွေ ခမ်းခမ်းနားနားနဲ့ ကျင်းပပေး တဲ့အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း ခင်ရတနာ ဇင်ဦး၊ နွဲ့မွန် ဓာတ်ပုံ- တင်စိုး၊ ဟိန်းထက်စော်

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အိုးအိမ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများသို့ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလှည့်ပိုင်းက နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဗျာတနန်းမဉ္ဇူ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများ အပေါ် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အရင်းအမြစ်ကို မူတည်၍ ဘေးသင့်ပြည်သူများ မူလအခြေအနေသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန် အဘက်ဘက်က စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ရေဘေးကြောင့် နေအိမ်များပျောက်၊ ပျက်စီးခဲ့ကြသည့် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဆင်သေကျေးရွာနှင့် ကျွန်းဦးကျေးရွာအုပ်စုများမှ အိမ်ခြေလုံးဝပျောက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေအိမ် ၁၀၄ လုံးအတွက် တစ်အိမ်လျှင်ငွေကျပ် ၂၃ သိန်း ၅ သောင်းနှုန်းဖြင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၄၄၄ သိန်းနှင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သည့် အသား၊ ငါး၊ ပဲစဉ်သွတ်ဘူးများ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရေဘေးသင့်နယ်မြေများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးနေအိမ် ၄၀၇ လုံးအတွက် တစ်အိမ်လျှင်ငွေကျပ် ၁၇ သိန်း ၅ သောင်းနှုန်းဖြင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၇၂၀၇ ဒသမ ၅ သိန်းနှင့် စည်သွတ်ဘူးနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာဥျှစ်ကုန်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော်နှင့် မှန်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်တို့အား သွားရောက်ပူးမြော်ကြည့်ပါ။ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးဦးမင်းဦးတို့နှင့်အတူ ယနေ့မုန်းလှည့်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာဥျှစ်ကုန်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော်နှင့် မှန်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်တို့အား သွားရောက်ပူးမြော်ကြည့်ပါ။ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာဥျှစ်ကုန်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာဝရီယနှင့် ကျည်တောင်ကန်(၂) ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ မှန်ကျောင်းတိုက် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပရမတို့ကို သွားရောက်ပူးမြော်ကြည့်ပြီး ကိုးပါးသီလင်ယုဆောက်တည်ကာ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မ အလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် သီရိမင်္ဂလာဥျှစ်ကုန်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရားနာယူကြည့်၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။

မွန်းလှည့်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အခြေပြင်သာယာကျေးရွာအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ၊ ပေါက်တောကျေးရွာအခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျောင်းဆောင်သစ်တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ပေါက်တောကျေးရွာနှင့် ဝက်ကုန်းကျေးရွာကြား ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အိမ်ပြင်ပဋ္ဌာနသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

သာယာဝတီ အောက်တိုဘာ ၁၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်၌ ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ (နေကြာ) အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ပညာပေးရက်တိုသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

ဦးစွာသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် သာယာဝတီခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ထွေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးအောင်တင်ထွန်း၊ မြို့နယ်မြေမြေရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာ ဝင်းကျော်သူ၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးနေလင်းအောင်တို့က နေကြာသီးနှံအထွက်တိုးရေးဆွေးနွေးပြောကြားရာ တက်ရောက်လာကြသော နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများက မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ ပညာပေးရက်တိုသင်တန်းသို့ သာယာဝတီခရိုင်အတွင်းရှိ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ လက်ပံတန်းမြို့နယ်၊ မင်းလှမြို့နယ်၊ မိုးညိုမြို့နယ်၊ အုတ်ဖိုမြို့နယ်၊ ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ်၊ မီးကုန်းမြို့နယ်၊ နတ်တလင်းမြို့နယ်တို့မှ တောင်သူစုစုပေါင်း ၁၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တန်းမြို့နယ် သီတာမြိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် သီတာမြိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ဌာနချုပ်ကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ ရွှေပင်ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၁ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အရိုး/အကြောရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါအထွေထွေ

ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သန့်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဂါဇာသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီပေးရာတွင် အစွဲအမတ် ပိုမိုခွင့်ပြုပေးရန် အမေရိကန် သတိပေး

ဂါဇာ အောက်တိုဘာ ၁၆

ဂါဇာသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရာတွင် အစွဲအမတ်တို့မှ ပို၍ ခွင့်ပြုပေးရန်နှင့် သို့မဟုတ်ပါက အမေရိကန်၏ စစ်ရေးဆိုင်ရာ အကူအညီများကို ဆိုင်းငံ့သွားဖွယ်ရှိသည်ဟု အမေရိကန် အစွဲအမတ် တို့က တောင်းဆိုခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျှိုက်အေစတင်တို့သည် ဂါဇာဒေသ ဖိုးရိမ်းဖွယ်အခြေအနေများ မြင့်တက်လာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အစွဲအမတ် စာရေးသားပေးပို့ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မက်သရူးမေလာက အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအဆင့်သည် လွန်ခဲ့သည့် လအနည်းငယ်အတွင်း အခြေအနေမဖြစ်ထွန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျသွားကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

အစွဲအမတ်အနေဖြင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများစွာ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်ဟု ရှင်းလင်းပြောကြားရမည့်အချိန်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့က ထင်မြင်ကြောင်း မက်သရူးမေလာက ဆက်ပြောသည်။

အစွဲအမတ်အနေဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုလေးခုမှ တစ်ခုနှင့် ဂါဇာသို့ဝင်ရောက်ရန် တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံး ထရပ်ကား ၃၅၀ ကို ဝင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ပစ္စည်းများလမ်းကြောင်းကို ဖွင့်ပေးရမည်ဟု ဘလင်ကန်နှင့် အေစတင်တို့က အစွဲအမတ်ရေးသားခဲ့ကြသည်ဟု အမေရိကန်မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါစာတွင် အစွဲအမတ်က ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း တောင်းဆိုချက်များကို လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် တိုးတက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အမေရိကန်၏ စစ်ရေးအကူအညီ ဆိုင်းငံ့ထားဖွယ်ရှိသည့်အခြေအနေကို အကြံပြုထားသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ပြောကြားချက်အရ အောက်တိုဘာလအစပိုင်းမှစတင်၍ ဂါဇာ



မြောက်ပိုင်းဒေသသို့ အစားအစာများ မဝင်တော့ကြောင်း သိရသည်။ အိမ်ဖြူတော်က စစ်ရေးအကူအညီ ဖြတ်တောက်မည်ဟု ခြိမ်းခြောက်မှုအပြီး တစ်ရက်အကြာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသသို့

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ စက်သုံးဆီတင်ယာဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၊ ၉၀ ထက်မနည်း သေဆုံး

အဘူဂျာ အောက်တိုဘာ ၁၆

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း တင်ဆောင်ယာဉ် ပေါက်ကွဲမှု ဂျီဂါဝါပြည်နယ်၌ အောက်တိုဘာ

၁၅ ရက်နေ့ခင်းပိုင်းက စက်သုံးဆီ သေဆုံးပြီး လူပေါင်း ၅၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ရုတ်တရက် ဖြစ်ပွားရာ ၉၀ ထက်မနည်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင်

ပြောကြားသည်။ ဒေသန္တရ အုပ်ချုပ်ရေးဒေသရှိ မာဂျီဝါမြို့၌ စက်သုံးဆီတင်ဆောင်



နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ စက်သုံးဆီယာဉ်တစ်စီးမှောက်မှဖြစ်ပွားပြီးနောက် အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာကို တွေ့ရစဉ်။

လာသည့်ယာဉ်မှာ အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ တိမ်းမှောက်သွားပြီးနောက် စက်သုံးဆီများ ရေကန်မြောင်းအတွင်း စီးသွားခဲ့ကြောင်း သေဆုံးသူအများစုမှာ ဆီများ သယ်ယူရန် လာရောက်ကြသည့်သူများ ဖြစ်ကြောင်း ဒဏ်ရာရရှိသူများကို အစိုးရဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း ဂျီဂါဝါရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရှီအီစုလွမ် အာဒမ်က ပြောသည်။

အီရန်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ရေနံချက်စက်ရုံ မီးလောင်မှုကြောင့် မြောက်ဦးထက်မနည်း ၃၀၀ ရာရာ

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၁၆

အီရန်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း ခူစက်စတန်ပြည်နယ်ရှိ ရေနံချက်စက်ရုံ၌ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မြောက်ဦးထက်မနည်း ၃၀၀ ရာရာရှိခဲ့သည်ဟု တက်စီနှင့်သတင်းဌာနတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် နှစ်ဦးမှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် မီးလောင်ခံထားရသည်ဟု အီရန် အရေးပေါ်ဆေးဝန်ဆောင်မှုဌာနက ပြောသည်။ ပါးစိတ်ထရီရေနံချက်စက်ရုံ၌ ရေနံတင်ကားတစ်စီးက ဓာတ်ဆီကန်များကို ဝင်တိုက်မိခြင်းကြောင့် မီးစတင်လောင်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဆေယက်မိုဆန်မော်ဆာဗီက ပြောသည်။

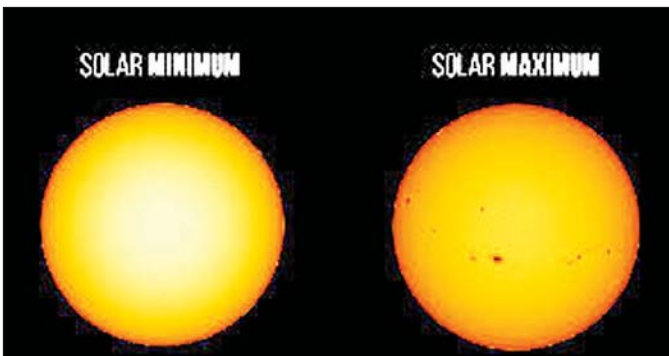
မီးလောင်မှုကြောင့်သိလျှင်သိချင်း မီးသတ်ပစ္စည်းများကို အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ စေလွှတ်ခဲ့ပြီး မီးကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သို့သော်လည်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အသင့်အနေအထားတွင် ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောသည်။ ယခုအချိန်အထိ သေဆုံးသူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိသေးကြောင်း ခူစက်စတန်မြို့ ပဋိပက္ခစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အလီအဗွ ခိုလာဟီက ပြောသည်။

နေ့စွမ်းအင်လှုပ်ရှားမှုမှာ အမြင့်ဆုံးအနေအထားသို့ရောက်ရှိနေသည့်အတွက် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းပြစနစ်များ ထိခိုက်စေနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၆

နေ့စွမ်းအင်လှုပ်ရှားမှုမှာ အမြင့်ဆုံးအနေအထားသို့ ရောက်ရှိနေသည့်အတွက် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းပြ စနစ်များကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်ဟု အမေရိကန် အာကာသနှင့် လေထုအခြေအနေ စောင့်ကြည့်ရေး အေဂျင်စီများ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

နေ့စွမ်းအင်လှုပ်ရှားမှုအတက် အကျစက်ဝန်းမှာ ၁၁ နှစ်ခန့် ကြာမြင့်သည်။ နေ့စွမ်းအင်လှုပ်ရှားမှုသည် အမြင့်ဆုံးကာလသို့ရောက်ရှိနေပြီး လာမည့်နှစ်အထိ ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဟု နာဆာနှင့် အမျိုးသားသမားဒုရာနှင့် လေထုစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့



အစည်းတို့က အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ထိုကာလအတွင်း လျှပ်စစ်သံလိုက် ပေါက်ကွဲမှုများသည် နေ၏ မျက်နှာပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဖြိုဟုတ်အခြေပြု မေလအတွင်းက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ဂျီပီအက်စ်ဝန်ဆောင်မှု ဖြတ်တောက်ခဲ့ရသည်။

အန်နီအိတ်ချ်ကေ

ဂါဇာ၌ အစွဲအမတ်လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၁၃ ဦးသေဆုံး

ဂါဇာ အောက်တိုဘာ ၁၆

ဂါဇာမြို့ရှိ ရေနံအိတ်စက်လုံးကို အစွဲအမတ်တို့က ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးနှင့် အမျိုးသမီးများအပါအဝင် ပါလက်စတိုင်း ၁၃ ဦး ထက်မနည်းသေဆုံးပြီး အခြားအများအပြားဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဂါဇာရှိ အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသမြောက်ပိုင်း၌ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသည့် အစွဲအမတ်စစ်ဆင်ရေးကြောင့် ၁၁ ရက်အတွင်း လူပေါင်း ၃၅၀ သေဆုံးပြီး ရာနှင့်ချီဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဂါဇာရှိ ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မုနီယာ အယ်ဘာရက်က ဆိုသည်။

ဂျာဘာလီယာဒေသ၌ လွန်ခဲ့သည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အစွဲအမတ်၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် စစ်သွေးကြွ ၅၀ ကျော် ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း အစွဲအမတ်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အစွဲအမတ်တပ်မတော်သည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်မှစကာ ဂျာဘာလီယာနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ဒေသများ၌ ကြီးမားသည့် စစ်ဆင်ရေးများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အန်နီအိတ်ချ်ကေ

တူကီယိုနိုင်ငံ၌ ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၉ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွား

အန်ကာရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ - တူကီယိုနိုင်ငံ၌ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၆ မိနစ်က ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၉ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ငလျင်ဗဟိုချက်မှာ မာလာတီယာပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ကာလီခရိုင်၌ တည်ရှိပြီး ငလျင်အနက်မှာ ၁၀ ဒဿမ ၀၇ ကို လိုမီတာရှိကြောင်း တူကီယိုသားအန္တရာယ်နှင့်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအနေဖြင့် ကျောင်းများကို တစ်ရက်ပိတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် အဖွဲ့ဝင်များက ဒေသတွင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း တူကီယိုပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အလီယာလီကာယာက လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ X တွင် ပြောကြားသည်။

အန်နီအိတ်ချ်ကေ

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးပြီး ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်များ၊ စပါးသီးနှံများ၊ သီးပင်စားပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးပြီး ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်များ၊ စပါးသီးနှံများ၊ သီးပင်စားပင်များ ဆက်လက်ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ဗဟိုသင်တန်း ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနအကြီးအကဲများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း တစ်ဖက်ပိတ်ချောင်းအတွင်းသို့ ငါးသားပေါက်များ စိုက်ထည့်ပေးစဉ်။

ငါးသားပေါက်များ စိုက်ထည့်ပေးခြင်းမှာ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းလယ်ကွင်းအနီးရှိ တစ်ဖက်ပိတ်ချောင်းအတွင်းသို့ ငါးသားပေါက်များကို စိုက်ထည့်ပေးပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဝန်ထမ်းများက ငါးသားပေါက်များကို တစ်ပြိုင်တည်းစိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော် ဗဟိုသင်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ မြေလွတ်မြေရိုင်းများကို

လယ်ယာမြေများဖော်ထုတ်၍ ဝန်ထမ်းများသက်သာချောင်ချိရေး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှု ရာသီသီးနှံများဖြစ်

သည် ချည်ပေါင်း ကန့်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ငရုတ်၊ ဘူး၊ ဖရုံ၊ နံနံ၊ မုန့်ညင်း၊ ပဲစင်းငုံနှင့် နှစ်ရှည်သီးနှံများဖြစ်သည်။ ဒန်သလွန်၊ ခွေးတောက်၊ ကင်ပွန်းချည်၊ ငှက်ပျော၊ သရက်၊ မာလကာ၊ နဂါးမောက်၊ နာနတ် စသည်

သီးပင်စားပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် တတိယအကြိမ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်များနှင့် နှစ်ရှည်ပန်းအလှပင်များကို ဆက်လက်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားရန် ပေါင်းမြက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ မြေခွဲခြင်း၊ မြေတောင်မြှောက်ပေးခြင်း ပြုစုပျိုးထောင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရှင်သန်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
နှစ်ရှည်ပန်းအလှပင်များ ပြုစုပျိုးထောင်လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယနေ့ကျင်းပသည့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားတွင် ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ တစ်သိန်းနှစ်သောင်းကို စိုက်ထည့်ခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများ သက်သာချောင်ချိရေး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးထားသည့် သီးပင်စားပင်များနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် တတိယအကြိမ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးပြီး ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနေသည့် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်များနှင့် နှစ်ရှည်ပန်းအလှပင်များ ဆက်လက်ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ရေး ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ လူစီးရထားခရီးစဉ်များကို စီစဉ်ပေးလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီက ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် သဘာဝဘေးဒဏ် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း၊ သာစည်-ရွှေညောင်-တောင်ကြီးလမ်းပိုင်းတို့ရှိ အချို့နေရာများတွင် ရထားလမ်းတာဝင်များ၊ တံတားများ ရေတိုက်စား၍ ပျက်စီးခဲ့ခြင်း၊ မြေပြိုကျ၍ပျက်စီးခြင်း စသည့် တို့ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် လမ်းပိုင်းအလိုက် ပျက်စီးမှုများကို ဦးစားပေး၍ ပြုပြင်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှ စ၍ ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်း တောက်လျှောက်ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ပေးလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်-ပဲခူးလမ်းပိုင်း၌ ခေတ်မီ DEMU တွဲဆိုင်သစ်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးခြင်းဖြင့် စည်းကောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထားရုံ စာတိုက်တွင် အချို့ကိုလည်း ပြန်လည်မွမ်းမံတည်ဆောက်ကာ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း၌ ပြေးဆွဲနေသော အမြန်ရထားများနှင့် ရန်ကုန် - ပြည်လမ်းပိုင်းပြေးဆွဲနေသော စာပို့ရထားခရီးစဉ်များတွင် ချိတ်ဆက်လျက် ချောစာ၊ ချောထုပ်များ၊ စစ်ချော၊ ရဲချောပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း ဝန်ဆောင်မှုအဆင့်အတန်းကို တိုးမြှင့်ပြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် စီမံကွပ်ကဲရေးဌာနမှ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က စီမံကွပ်ကဲရေးဌာနမှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကွပ်ကဲရေးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှ



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (တာဝန်ခံ) လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအေးအေးခိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် သူ ၁၉ ဦးအား သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ခရိုင်အသေးစား စက်မှုလက်မှု

ကျောဖုံးမှ ခြောက်နှစ်ဆက် ကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိဘဲ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ပြန်လည်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ အာရှ ဖလား အမျိုးသမီးဖုဆယ်ခြေစစ်ပွဲတွင် အသင်းစုစုပေါင်း ၂၁ သင်း ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖုဆယ်အသင်းမှာမူ ပထမဆုံးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းအပေါ် အဝင် ထိုင်း၊ အီရန်၊ ဂျပန်၊ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တရုတ်၊ (တိုင်ပေ)၊ ဥတောင်ကစွတန်၊ တရုတ်၊ လက်ဘနွန်၊ ဟောင်ကောင်၊

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖုဆယ်အသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲအပေါ်အဝင် နိုင်ဘာတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၄ အာဆီယံဖုဆယ်အမျိုးသမီး ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် တစ်ပေါင်းတည်း လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်လျက်ရှိပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးဌေးမြင့်က ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖုဆယ်အသင်းကို ပထမကစားသမား ၂၆ ဦးဖြင့် စတင်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ စ၍ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက် ရှိသည်။ ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-MFF

ရာသီဝက်အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်း ကစားသမားသစ်နှစ်ဦး အားဖြည့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရာသီဝက်အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားသစ်နှစ်ဦး ခေါ်ယူအားဖြည့်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် ကွင်းလယ်ပိုင်းကို အဓိက အင်အားဖြည့်တင်းခဲ့ပြီး ကစား

သမားဟောင်းဖြစ်သည့် မြတ်ကောင်းခန့်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့သလို ဂျပန်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဟိရိုတာကို ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟိရိုတာသည် ယခင်က ထိုင်းကလပ်အသင်းများတွင် ကျင်လည်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး မြတ်ကောင်းခန့်မှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်လယ်ပိုင်းအထိ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတွင် ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး ဌာနတွင် ခေါ်ယူခဲ့သလို ချန်ပီယံဆုကကျယ်နိုင်ရန်လည်း အလားအလာကောင်းနေသည်။ ထို့ပြင် AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲအုပ်စုစဉ်များကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-SUFF



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ခေါ်ယူခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား မြတ်ကောင်းခန့်။

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ဖမ္မယ်ရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ မီဒီယံများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းမပြည့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့အကြို (အဖိတ်နေ့) ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှူပူဇော်ပေးစေတီများ လှည့်လည်ပူဇော်ဆက်ကပ်ပွဲနှင့် ဆီမီးတစ်သောင်းတစ်ထောင် စုပေါင်းထွန်းညှိပူဇော်ဆက်ကပ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော် ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူး ကျင်းပသည့် ၁၃၈၆ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့အကြို (အဖိတ်နေ့) ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှူပူဇော်ဆက်ကပ်ပွဲနှင့် ဆီမီးတစ်သောင်းတစ်ထောင် စုပေါင်းထွန်းညှိပူဇော်ဆက်ကပ်ပွဲကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။



ဂေါပကရုံး ဝန်ထမ်းများ၊ ဘာသာရေးဝတ်အသင်းအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများက ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ တန်ဆောင်းစုရပ်မှ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်နှင့် လှူပူဇော်ဆက်ကပ်ပွဲနှင့် ဆီမီးတစ်သောင်းတစ်ထောင် စုပေါင်းထွန်းညှိပူဇော်ဆက်ကပ်ပွဲကို ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှူပူဇော်ဆက်ကပ်ပွဲကျင်းပခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင် ရာဟုထောင့် အောင်မြေ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများက ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်နှင့် လှူပူဇော်ဆက်ကပ်ပွဲများကို ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးနဲ့သာ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် “နီလာ နီလာ” အစချီသော မဟာပဋ္ဌာန်း ရောင်ခြည်တော်ဖွင့် ဂါထာဖြင့် ဘုရားရှင်ကို ပင့်လျှောက်ခြင်း၊ “သောဝဏ္ဏိက” အစချီသော ရွှေတိဂုံဘုရားရှိခိုးဂါထာတော်ဖြင့် ရှိခိုးပူဇော်ခြင်း၊ ငါးပါးသီလံသို့ ဆောက်တည်ခြင်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ အမွှေးနံ့သာ ကပ်လှူပူဇော်ခြင်း၊ “ဘဂဝန်ဘုန်းလှိုင်” အစချီသော မဟာပဋ္ဌာန်းတိုက်တွန်းလွှာ

ဖြင့် ရွတ်ဆိုတိုက်တွန်းခြင်း၊ မဟာပဋ္ဌာန်းပစ္စယဒွေသ၊ ပစ္စယနိဒွေသ ပါဠိတော်ကို ရွတ်ဆိုပူဇော်ခြင်း၊ ဆုတောင်းအမျှဝေ၊ သာဓုခေါ်ဆိုခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဂေါပကရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ဘာသာရေးဝတ်အသင်းအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများက စုပေါင်း၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်တော်ပတ်လည်ရှိ ဆီမီးခုံများ၌ ဆီမီးများ ထွန်းညှိပူဇော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
ဇော်မင်းလတ်(MNA)

ပဲခူးမြို့၌ ပထမဆုံးအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု သီတင်းကျွတ်မီးပျော့ပူဇော်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ပထမဆုံးအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု သီတင်းကျွတ် မီးပျော့ပူဇော်ပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ညပိုင်းက ပဲခူးမြို့ နိုင်းဂနိုင်းမြောက်ပိုင်း ရပ်ကွက် ပဲခူးမြစ်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေး ရာဝန်ကြီး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ဝတ်ရွတ်အသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများက မြတ်ဗုဒ္ဓထံရည်မှန်း၍ မီးကြာခွက်

၂၀၀၀ အား မီးပျော့ပူဇော်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ပဲခူးမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျိုက်ပညာယုစေတီတော်မြတ် ကြီး၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ညစဉ် ဆီမီး ၇၀၀၀ ကပ်လှူပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ဆီးမီးထွန်းညှိပူဇော်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ပုဂ္ဂမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အကြို အမျိုးသား အမျိုးသမီး မိနီမာရသွန်ပြိုင်ပွဲနှင့် ခရစ်ကတ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၁၆ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပုဂ္ဂမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အကြို ကရင်ပြည်နယ် အမျိုးသား အမျိုးသမီး မိနီမာရသွန်

အပြေးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် သီရိကွင်းရှေ့၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ အမျိုးသား

၁၄၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၆၀ စုစုပေါင်း ၂၀၆ ဦးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့် ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်၍

အားပေးစကားများ ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အပြေးပြိုင်ပွဲကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သေနတ်ပစ်ဖောက်၍ ပြိုင်ပွဲအား တာလွတ်ပေးခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက ဘားအံမြို့ သီရိလမ်းမှ ဆေးရုံလမ်း၊ တန်းမြင့်ကျောင်းလမ်း၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ ဘားအံ-အိန္ဒိယလမ်း၊ လှကဒေါင်နုဒုက္ခသုခံ မြို့ရောင်လမ်း၊ ဆင်ဖြူတော်လေးစီးနှင့် ဖားစည်အပိုင်၊ ဘားအံ-ထုံးအိုင်လမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ပိတောက်လမ်းမှတစ်ဆင့် တာလွတ်ရာနေရာ သီရိကွင်းအရှေ့ (မိုင်အားဖြင့် ၁၃ မိုင်၊ ၂၁ ဒသမ ၈၄ ကီလိုမီတာ) သို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခဲ့ကြပြီး လမ်းခရီးတစ်လျှောက်တွင် ဒေသပြည်သူ

များက အားကစားသမားများအား လန်းဆန်း အမောပြေစေရန် ရေနှင့်အားဖြည့်အဟာရများကို ဝေငှပေးခဲ့ကြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ဘားအံမြို့ရောင်လမ်းတွင်လည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့ဝင် မုနီဦးတွင်လည်းကောင်း၊ ပြန်လည်ပန်းဝင်ရာ သီရိကွင်းရှေ့ လည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပုဂ္ဂမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အကြို ကရင်ပြည်နယ် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ခရစ်ကတ်လူရွေးချယ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ဘားအံမြို့ အောင်သံလွင်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားခရစ်ကတ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၄) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် တောင်ကလေးအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြပြီး အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ခရစ်ကတ်အသင်းက အနိုင်ရရှိလ်စွဲခဲ့သည်။



အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ဘားအံမြို့ အောင်သံလွင်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားခရစ်ကတ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၄) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် တောင်ကလေးအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြပြီး အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ခရစ်ကတ်အသင်းက အနိုင်ရရှိလ်စွဲခဲ့သည်။
ဇော်မင်းလတ်(MNA)

◆ ကျောဖိုးမှ ရေမိုင် ၆၃၀ ခန့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ချင်းနိုင်ငံမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၄၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေပါသည်။ ဗဟိုချက်လေဖိအား ၁၀၀၄ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်နှုန်းခန့် ဖြစ်သည်။ မုနီတိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွာလျားမည့် အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။
ခန့်မှန်းချက် အဆိုပါ မုနီတိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ၁၇-၁၀-၂၀၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တစ်နားနားလံမြောက်ပိုင်း- အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်တောင်ပိုင်း ကမ်းခြေတို့ကို ချင်းနိုင်ငံမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
မိုး/ဇလ

ပညာပြည့်စေ၊ နှလုံးလှစေ၊ ကောင်းကျိုးတည်စေ (၂)

ဝ ထ က လ သ (နတလ)



ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (စစ်ကိုင်း)။

ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ နှစ်ခမ်းသားညီငယ်က သူ၏စာအား ဤသို့ ဆက်လက် ရေးသားဖော်ပြပါသည်။

“ထိုသို့ (ကျား) ကျောင်းတွင် ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ်လုံးတွင် ပျော်ရွှင်စွာသင်ကြားခဲ့ရပြီးနောက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအား ဖြေဆိုခဲ့ရသည်။ ထိုနှစ်တွင် ကျွန်ုပ်တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ကျပါ သည်။ သို့သော် အခွင့်အရေးတစ်ခုက အဆင်သင့် ရှိနေပြန်သည်။ ထိုစဉ်က ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ မကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်တွင် ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် BAJ (Bridge Asia Japan) တို့ ပူးပေါင်း၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ ထိုကျောင်း တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသားလူငယ်များအား အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာများ သင်ကြားပေးပါသည်။ သင်ယူလိုသူများအား စာရင်းကောက်ယူသည့်အခါ ကျွန်ုပ်လည်း စက်ပြင်သင်တန်းတက်ရန် စာရင်း ပေးခဲ့ပါသည်။

ဤသို့ဖြင့် မြန်မာပြည်အရှေ့ဖျားမှ တောင်ပေါ် ဒေသသားလေး ကျွန်ုပ်သည် မြန်မာပြည် အနောက် ပိုင်း ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ လေယာဉ်ပျံကြီးစီး၍ ရောက်ရှိခဲ့ပြန်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ မြန်မာ့ရေပိုင် နက် ပင်လယ်ပြင်ကြီးကို မြင်တွေ့ရသည့်မှာလည်း ထူးပေစွာ။ နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးကားကြီးမားလှ ပေစွာ။”

BAJ စီမံကိန်း ဆိုသည်မှာ

၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သော Bridge Asia Japan (BAJ) သည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တရားဝင် ခွင့်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူလူထုနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

ခုကဲ့သို့သည့် မသန်စွမ်းသူများ၊ ပညာရေး အခွင့်အလမ်းမရှိသော လူငယ်များနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ လိုအပ်နေသည့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ များကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ် များ ကျွမ်းကျင်မှုရရှိစေရေးနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဆိုပါ BAJ အဖွဲ့တို့ MoU (Memorandum of Understanding) များ ရေးထိုးကာ ဆောက်လုပ်ရေးသင်တန်းစီမံကိန်း၊ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှု စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးခြင်းစီမံကိန်းနှင့် နည်းပညာနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရေး (TVET) မှတစ်ဆင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း

စသည့် စီမံကိန်းများအား နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှုလက်မှု သင်တန်း ကျောင်းများတွင် သင်တန်းများပို့ချဖွင့်လှစ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသင်တန်းကျောင်းတွင် ဆောက်လုပ်ရေး၊ လျှပ်စစ်၊ ဂေဟနှင့် မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင် (Electronic Fuel Injection) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ပေးပါသည်။

လူငယ်များအား အခြေခံဆောက်လုပ်ရေးနည်း ပညာများနှင့် အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ကျွမ်းကျင်မှုပညာရပ်များကို စာတွေ့/လက်တွေ့ နည်းများဖြင့် သင်ကြားပေးပြီး ကျွမ်းကျင်လှသော များ မွေးထုတ်ပေးသဖြင့် ထိုစီမံကိန်းများကြောင့် လူငယ်များ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာကြပါသည်။

ပညာပြည့်စေ

တက္ကသိုလ်ပညာသင်ခွင့် ရရှိပုံအဆင့်ဆင့်ကို လည်း ဤသို့ဖော်ပြထားပါသည်။

“BAJ သင်တန်းကျောင်းတွင် ခြောက်လစက်ပြင် ပညာသင်ယူခဲ့ရသည်။ သင်တန်းပြီးနောက် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန၌ပင် ယာဉ်ပောင်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်း ခံခဲ့ရပြီး တန့်ယန်းမြို့ရှိ လူငယ်သင်တန်းကျောင်း ၌ပင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ထမ်းဆောင်ရင်း ၂၀၀၃-၂၀၀၄ ပညာသင်နှစ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအား ပြန်လည်ဖြေဆိုခဲ့ ရာ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ မိခင်ဖခင်တို့၏ ဝမ်းမြောက် မှုကား အတိုင်းထက်အလွန်ဟု ဆိုနိုင်ပေမည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၀၄-၂၀၀၅ ပညာသင်နှစ်၌ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်)၌ အပတ်စဉ် (၆)

ဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းသား ဖြစ်ခွင့်ရခဲ့ပေသည်။”

“စီမံကိန်းစီမံသည့် သန့်ရှင်းသာယာပြီး ရောင်စုံ ပန်းများ ဖူးပွင့်ဝေဆာလှပနေသော ကျောင်းတော် ကြီးအား မျက်ပါးထင်ထင် တွေ့မြင်ခဲ့ရပြီ။ ထို ကျောင်းတော်ကြီးတွင် တစ်နိုင်လုံးရှိတိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်းစုံနှင့် အတူပညာသင်ကြားခွင့်ရခဲ့သည်။ တူညီဝတ်စုံဝတ်ရသည်။ အတူတူ နွေးထွေးစွာ ဖေးမကူညီ ချစ်ခင်ကြသည်။ အားကစားလုပ်ရင်း ကိုရင်ဝတ်ရင်း၊ လေ့လာရေးခရီးသွားရင်း အေးအတူ ပူအမျှ ပျော်ရွှင်ခဲ့ရသည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ညီအစ်ကိုရင်းများမှာ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုက ယနေ့တိုင် ပင်။ ကျောင်းတော်ကြီး၌ လူမျိုးတိုင်း၏ ဓလေ့ထုံးစံ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သာသနာစကားတို့နှင့် ဖလှယ်ရင်းနှီးခွင့်ရ ခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ခိုင်မာရင့်သန်စေ ခဲ့သည်။ ပညာပြည့်ဝစေသည့်အပြင် နှလုံးသားများ ကို အလှဆင်ပေးသော ကျောင်းတော်ကြီးပင်။”

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် “ထိုဒီဂရီကောလိပ်မှ ပညာ ဆည်းပူးခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် B.Sc (သိပ္ပံ)ဘွဲ့ လက်မှတ်ကို အောင်မြင်စွာ လက်ခံရရှိခဲ့ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ရတစ်ယောက် ဖြစ်ခဲ့ပေပြီ။ နှစ်ခမ်း အောက်ပန်ရပ်၊ ပလောင်ရွာကြီးတစ်ရွာလုံး ဝါတို့ရွာ သားတစ်ယောက် ‘ပညာတတ်ကြီးဖြစ်ပြီဟေ့’ ဟု ကြွေးကြော်လျက် ဂုဏ်ယူနိုင်ခဲ့ပေပြီ။ မိခင်ကြီး၏ အပိုမျက်လုံးများသည်လည်း အပြုံးမျက်နှာဖြစ်ခဲ့ လေပြီ။”

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည်

နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးရှိ မိဘမဲ့၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါး၊ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူလူငယ်လေးများအား ဦးစားပေး၍ အခြေခံပညာ၊ အလယ်တန်း၊ အထက် တန်း ပညာရပ်များအား အခမဲ့သင်ကြားပေးပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းများတွင် ၁၉၉၈-၁၉၉၉ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၄၄၄ ဦး ပညာသင်ကြား ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၈၇၂ ဦး တို့အား အဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်ပညာများတွင် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ရေး မြေတောင်မြှောက်ပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ထို၃၈၇၂ ဦးတက်ရောက်ပညာသင်ယူခဲ့ကြသည့် တက္ကသိုလ်များမှာ ဆေးတက္ကသိုလ်တွင် ခြောက်ဦး၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်တွင် နှစ်ဦး၊ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် တစ်ဦး၊ စစ်တက္ကသိုလ် တွင် ခုနစ်ဦး၊ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ

ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ၄၀၃ ဦး၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်တွင် လေးဦး၊ ပြင်ပတက္ကသိုလ်များတွင် ၆၆၁ ဦး၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်တွင် ၂၇၇ ဦး၊ ပညာရေးကောလိပ်တွင် ၃၀၂ သူနာပြုပညာကောလိပ် ၁၆ ဦးနှင့် သားဖွားသင်တန်းတွင် ၁၅ ဦးတို့ ဖြစ်ပါ သည်။

အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် နှစ်ကျောင်း၊ အခြေခံပညာ ရပ်များအတွက် လူငယ်သင်တန်းကျောင်း ၄၅ ကျောင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ အတွက် စက်မှုလက်မှုသင်တန်းကျောင်း ကိုးကျောင်း၊ အိမ်တွင်းမှသင်တန်းကျောင်း ၄၇ ကျောင်းတို့ ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားတို့၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များအား မြေတောင်မြှောက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးမှ အခြေခံပညာအထက် တန်းအောင်မြင်သော တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ၊ လူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ အထောက်အပံ့ကျောင်း များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များနှင့် ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဒေသများမှ တိုင်းရင်းသား လူငယ်များအား ဝင်ခွင့်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က အဆင့်ဆင့်စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအတိုင်း သင်ကြားပေး၍ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (B.A)၊ သိပ္ပံဘွဲ့ (B.Sc)၊ A.G.T.I ဒီပလိုမာဘွဲ့ များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိပါသည်။

စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်း) မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အထိ ပညာသင်ကြားမှုပြီးဆုံးသည့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိသူ ၁၁၀၆ ဦး၊ သိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိသူ ၂၅၅၆ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ ဒီပလိုမာ ဘွဲ့ (A.G.T.I) ရရှိသူ ၁၅၄၂ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဘွဲ့ ရရှိသူ ၂၇၄ ဦး စုစုပေါင်း ၅၁၇၈ ဦး တို့အား ဝန်ကြီးဌာန ၁၉ ခု ပြည်ထောင်စုစာထူးဝန် အဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့အသီးသီးတွင် အကြီးတန်းစာရေး၊ အငယ် တန်းအင်ဂျင်နီယာ (၃) ရာထူးများဖြင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်း များအဖြစ် နိုင်ငံတဝန်များအားထမ်းဆောင်လျက် ရှိပါသည်။

ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း ပြည်နယ်၊ တိုင်း ဒေသကြီးများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ ရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်သူများမှ သတ်မှတ် အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များသို့ တက်ရောက်နိုင်ရေး ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ အေ သို့ လျက် ရှိပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးမှူးများမှ တစ်ဆင့် လျှောက်လွှာများအား လျှောက်ထားနိုင်ကြ ပြီ ဖြစ်သည်။

နှလုံးလှစေ

ကျောင်းတော်ကြီးများ၏ ကျေးဇူးကားကြီးမား လှပေသည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ ကျောင်းများအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများသည် ကျောင်းစာများအပြင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံတော်ကို ချစ်မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်၊ တိုင်းရင်းသား အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစေရန် ကိုယ်ကျင့် တရားကောင်းမွန်စေရန်၊ သိမ်မွေ့ယဉ်ကျေး လိမ္မာ စေရန်နှင့် နှလုံးလှစေရန် မေတ္တာစေတနာအပြည့်ဖြင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

❖ ကျောင်းတော်ကြီးများ၏ ကျေးဇူးကား ကြီးမားလှပေသည်။ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ကျောင်းများအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများသည် ကျောင်းစာများအပြင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား နိုင်ငံတော်ကို ချစ်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်စေရန်၊ တိုင်းရင်းသား အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစေရန် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်စေရန်၊ သိမ်မွေ့ယဉ်ကျေး လိမ္မာစေရန်နှင့် နှလုံးလှစေရန် မေတ္တာစေတနာအပြည့်ဖြင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

ပိုလ်တထောင်မြို့နယ် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆
ပိုလ်တထောင်မြို့နယ် မြို့နယ်
သမဝါယမအသင်းစု လီမိတက်
၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်
နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ
အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ
၁၅ ရက်ကရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ပိုလ်တထောင်မြို့နယ် မြို့နယ်
သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး အစည်း
အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



သို့သော်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သမဝါယမလုပ်ငန်းများအား ညွှန်ကြားစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရာတွင် အထူးအရေးကြီးစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဦးစွာ သဘာပတိအသင်းစု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသူရဆွေက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေး

ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိန်က အစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းများကို ဖတ်ကြားတင်ပြ၍ အသင်းဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အတည်ပြုချက်များရယူကာ အသင်းဝင်များ၏ အစုပေါင်းအမြတ်ငွေများကို ခွဲဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့ ငွေကြေးသမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကျင်းပ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ငွေကြေးသမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်၏ ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်လီမိတက် ရှင်စောပုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် သဘာပတိအဖြစ် တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းက ဆောင်ရွက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက အသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ချုပ်စာရင်း၊ နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်လတ်က ဆောင်ရွက်ပြီး အသင်းအမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ကာ တာဝန်ရှိသူများက အသင်းဝင်၊ အသင်းသားများအား အစုပေါင်းအမြတ်ငွေများ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

“တပည့်နှင့်ဆရာ၊ ရေနှင့်ကြာ” ဆိုသကဲ့သို့ပင် “ဆရာနှင့်တပည့်” တို့သည် ကိုင်းကျွန်းမှ၊ ကျွန်းကိုင်းမှ အမှီသဟဲပြုနေကြသည်။ ဆရာတို့သည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လေးများအား အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ဗဟုသုတကို သင်ကြားပေးရုံမက လူငယ်လူရွယ်တို့၏ အကျင့်စာရိတ္တကို ပုံသွင်းပေးကာ လမ်းမှန်ကို ညွှန်ကြားပြသပေးပါသည်။

လူငယ်ဟူသည် လန်းဆန်းတက်ကြွသည်။ နုနယ်ဖျံ့ဖျံ့သည်။ ရဲရင့်ပျက်စီးသည်။ အရိုးခံစိတ်ရှိသည်။ အချိန်အခါသင့်လျှင် မွေးကြိုင်လှပလာမည့် ဖြူ၊ နီ၊ ညို၊ ပြာ ရောင်စုံဖြာသည့် ပန်းကလေးများနှင့်တူသည်။ ပန်းကလေးများ၏ တင့်တယ်မှုဘဝများကို နုနယ်ချိန်၌ စနစ်တကျ ပုံကိုင်ပေးရပေမည်။ လူငယ်တို့ကို အကျင့်စာရိတ္တမပျက်ပြားအောင် လမ်းမှားမရောက်အောင် ထိန်းကျောင်းရပါမည်။

အတွေ့အကြုံနုနယ်သေးသော မရင့်ကျက်သေးသောစိတ်ဓာတ်များကို မှန်ကန်သော အတွေးအခေါ်များ ရင့်သန်စေအောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ထိန်းကွပ်ပေးကြရပေမည်။ လူငယ်နှင့်စာရိတ္တသည် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ စာရိတ္တဟူသည်မှာ နှလုံးလှစေသော ကိုယ်ကျင့်တရားကို ဆိုလိုသည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားရှိခြင်း၏ မင်္ဂလာရှိပုံကို မင်္ဂလာသုတတရားတော်တွင် “အတ္တသမ္မာ ပဏိမိစ” “မိမိ၏ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးကို ကောင်းစွာစောင့်ထိန်းခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏”ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်သည် လူငယ်တို့လက်ထဲတွင်ရှိသည်မှာ မလွဲကန်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် “နိုင်ငံတော်အား ချစ်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်စေရန်” စာရိတ္တကောင်း၏ အခြေခံများကို ကျောင်းနေစဉ် ငယ်ငယ်ကပင် လူငယ်များ၏ရင်ထဲ၊ အသည်းထဲ

တွင် ဝှင်အမြစ်တွယ်နေအောင် မျိုးစေ့ချ ပျိုးထောင်ပေးသင့်သည်။ သို့မှသာ သာယာအေးချမ်းပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတာဝန်

စာ၏နိဂုံးပိုင်း ရောက်ခဲ့ပေပြီ။ “ကျွန်ုပ် သိပ္ပံဘွဲ့ရပြီးနောက် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရပါသည်။ တာဝန်ခန့်အပ်သော အမိန့်စာရွက်ကို ကိုင်ပြီး တာဝန်ကျရာမြို့သို့ သတင်းပို့ရန် ထွက်ခွာလာခဲ့ပါသည်။ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးခွဲ (...) ရုံးသို့ ရောက်ခဲ့ပြီ။ ရုံးရှေ့ကျက်နှာစာရှိ အစိမ်းရောင်နောက်ခံပေါ်၌ အဖြူရောင်စာလုံးများဖြင့် ဖော်ပြထားသည့် ‘နယ်စပ်ဒေသတွင် လူမှုစီးပွားဘဝ အခြေခံအဆောက်အအုံများ အမြန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရမည်’ ဟူသော စာတန်းကြီးကို ထင်ရှားစွာမြင်ရသည်။”

“နိုင်ငံတော်နှင့် ဒေသအကျိုးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် ကောင်းကျိုးများ ဖြစ်တည်စေရန် ကျွန်ုပ်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရတော့မည်။ အလုပ်အကျွေးပြု၍ နိုင်ငံကျေးဇူးဆပ်ခွင့်ရတော့မည် ဟူသော ပီတိအဟုန်ကား ကျွန်ုပ်၏ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ စီးဝင်နေပါတော့သည်။”

“ကျွန်ုပ်သည် တောင်ပေါ်တိုင်းရင်းသားတစ်ဦးဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်တို့ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်မှာလည်း တိုင်းရင်းသားတို့၏ဒေသများ၌ပင် ဖြစ်ပေသည်။ တစ်မျိုးသားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားကိုကြည့်ပြီး အေးချမ်းသာယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်စေရန် နယ်စပ်ဒေသများ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးသည် အခရာကျလှပေ၏။ ဒေသများငြိမ်းချမ်းမှသာ

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။ ဒါကတော့ ကျွန်ုပ်၏ ကိုယ်တွေ့ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဒါကြောင့် ဒေသများတည်ငြိမ်အေးချမ်းစေရေး နိုင်ငံသားအားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ကြမှသာ နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ကျွန်ုပ်ယုံကြည်ပါသည်။”

စာကဏ္ဍိနေရာတွင် ပြီးဆုံးသွားပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟုဆိုရာဝယ်

စာက ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်သော်လည်း စာရေးသူ၏ အတွေးများက မပြီးဆုံးသေး။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် လူသားအရင်းအမြစ်မှာ အဓိကအရေးပါသော အချက်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ မည်မျှပင်ကြွယ်ဝစေကာမူ လူသားအရင်းအမြစ်မကြွယ်ဝပါက နိုင်ငံတိုးတက်မည်မဟုတ်ပေ။ လူသားအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝမှုသည် လူဦးရေပမာဏအပေါ်မတည်ပေ။ လူသားတို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ကျွမ်းကျင်မှုသာလျှင် အဓိကကျသော အချက်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုလူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် နိုင်ငံအစိုးရများသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ပို၍ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများကို အခြေခံကာ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် ဖွဲ့စည်းထားသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ အားလုံးသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ချစ်ခင်ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ အတူတကွ စုစည်းနေထိုင်လာခဲ့ကြပါသည်။ သွေးချင်းညီအစ်ကိုမောင်နှမများလည်း ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အရင်းအမြစ်များလည်း ဖြစ်ပါသည်။ နေထိုင်ရာ ရေမြေဒေသ သဘာဝအနေအထားများအရသာ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများ၊ ဘာသာစကားများ မတူကွဲပြားကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ခင်လေးစားမှု၊ မြတ်နိုးယုံကြည်မှု၊ တန်းတူတန်ဖိုးထားမှုများဖြင့် တစ်လှေတည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွားနေကြသည့် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများပင် မဟုတ်ပါလော့။

ထိုတိုင်းရင်းသားတို့နေထိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မည်သည့်နေရာတွင်မဆို တည်သောဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု ခံစားရရှိနိုင်စေရန် ဟူသော အချက်သည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့မျှော်မှန်းသည့်အားလျော်စွာ ဦးစီးဌာန နှစ်ခုဖြင့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပညာပြည့်စေ၊ နှလုံးလှစေ၊ ကောင်းကျိုးတည်စေ ဤသို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အရင်းအမြစ်နှစ်မျိုး လိုအပ်ပါသည်။ သဘာဝအရင်းအမြစ်နှင့် လူသားအရင်းအမြစ်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသည့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်၏ လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

ထိုသို့ အနာဂတ်ကို ဦးဆောင်ကြမည့် လူငယ်လူရွယ်များ၌ ပညာပြည့်ဝသော မှန်ကန်သော အတွေးအမြင်များ ရှိကြရပါမည်။

လှပသောနှလုံးသားအစုံ၌ မွန်မြတ်သော စေတနာများနှင့် ကောင်းသော အလေ့အထများ ကျင့်သုံးနိုင်ကြရပါမည်။

သို့မှသာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်သည် ကောင်းကျိုးများဖြစ်တည်လျက် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် ခန့်ထည်စွာ ရပ်တည်နိုင်ပေလိမ့်မည်။ ။



ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်)။



နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှုလက်မှုပညာသင်တန်းကျောင်း (အောင်ပန်း) တွင် လက်တွေ့သင်ခန်းစာများ (ဂေဟ) ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လှိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် B.Ed ပညာရေးဘွဲ့ စာပေးစာယူ ဒုတိယနှစ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

လှိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၁၆
လှိုင်ကော် ပညာရေးဒီဂရီ
ကောလိပ် B.Ed ပညာရေးဘွဲ့
စာပေးစာယူသင်တန်း (၄/၂၃)
ဒုတိယနှစ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို
ယနေ့နေ့က အဆိုပါကျောင်း
ကယားသခင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ
စာပေးစာယူ သင်တန်းသား
သင်တန်းသူများက "မြတ်ဆရာ"
သီချင်းသီဆို၍ အခမ်းအနားကို
ဖွင့်လှစ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး
ချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က " လှိုင်ကော်
တွင် ဒေသအခြေအနေများအရ
တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံ
ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့
ရပြီး ယခုပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သည့်
ကျောင်းသည် ပထမဆုံးဖြစ်
၍ ဝမ်းမြောက်စရာကောင်းကြောင်း၊
နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးကဏ္ဍကို
ဦးစားပေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ လူသား

အရင်းအမြစ်များ ပြုစုပေးထောင်
မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးသည် နိုင်ငံ
တစ်နိုင်ငံ အောင်မြင်ကြီးပွားရေး
၏ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခု
ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ
အနေဖြင့် အခြေခံပညာ ဆရာ၊
ဆရာမများ၏ သင်ယူမှုအခွင့်
အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်
၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်ရှိသော ပညာ
ရေးဒီဂရီကျောင်းများတွင် ပညာ
ရေးဘွဲ့၊ စာပေးစာယူသင်တန်းများ
ပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်
အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကျောင်း
သား ကျောင်းသူများ စိတ်အေး
ချမ်းသာစွာဖြင့် ပညာသင်ကြား
နိုင်ရန် လုံခြုံရေး၊ သင်ရင်းရေး၊
နေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့်
အခြားသော အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စ
များကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးထား
ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ
သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က
ကျောင်းအတွက် ပေးအပ်သော
ထောက်ပံ့ငွေများ၊ သင်တန်းသား
ငွေ အတွက် စားစရိတ်များ၊ သုတ
ရသ စာအုပ် ၃၀၀ အုပ်၊ စားရိတ်သာ
သုံးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်
ထောက်ပံ့ငွေများကိုလည်းကောင်း၊
လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်မျိုး
သိန်းက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက
ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများ
သို့ပေးအပ်သည့် ထမင်းပေါင်းအိုး
နှင့် လျှပ်စစ်ဒယ်အိုး တစ်စုံစီကို
လည်းကောင်း ပေးအပ်ရာ ကျောင်း
အုပ်ဆရာမကြီး၊ ဆရာ ဆရာမ
များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်း
သူများက လက်ခံ ရယူကြ
သည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောင်းအုပ်
ဆရာမကြီးရုံးခန်း၊ ကျောင်း



စာကြည့်တိုက်နှင့် စာသင်ခန်းများ
ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ သင်တန်းသား
များအားသင်ကြားနေမှုစားရိတ်သာ
နှင့် စားရိတ်သာအတွင်း ချက်ပြုတ်
နေမှုနှင့် သင်တန်းသားအိပ်ဆောင်
များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး
လိုအပ်သည်များကို တာဝန်
ရှိသူများအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း
ပေးသည်။

ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့
အနေဖြင့် ကျောင်းဖွင့်ရာသီအခါ
ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်
ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ ဖွင့်လှစ်
သော လှိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီ
ကောလိပ်ကျောင်းသည် ပထမဆုံး
ဖြစ်ပြီး လာမည့်နှစ်ဝင်ဘာလတွင်
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ရေနံစိမ်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်
ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်
ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ
တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ
ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ရွာသာကြီး Dry
Port ၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့်
မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်
စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်
လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်
၅၂၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ
သည့် Mitsubishi Fuso Truck နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး
ငွေကျပ် ၅၈၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တို
ဘာ ၁၅ ရက်တွင် သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ
ခုခံစံလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း
အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး
ပစ္စည်းတစ်မျိုး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၆၀၈၀၃၅)
ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်
သေတ္တာ ၁၃ လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း
အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း
သုံးပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၇၂၂၀၆၁)
ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်
၅၄၄၁၂၉ ၀၉၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်
လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်
လျက်ရှိသည်။



ယာဉ် နှစ်စီးနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၁၁ စီး (ခန့်မှန်း
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၂၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်
ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ သရက်ခရိုင်နှင့် မင်းဘူး
ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်စားသုံး ၆ ဒဿ ၃၄
တန်၊ အခြားသစ် ၀ ဒဿ ၈၁၃ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး
ငွေကျပ် ၂၀၄၃၆၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်း
ကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၄၄၉၃၆၀
ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု
တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်
ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ
မော်လမြိုင်မြို့၊ ဈေးကြိုရပ်ကွက်နှင့် မြေနီကုန်း
ကာကြီးဝင်းတို့၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်
အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်
ပစ္စည်း ၁၆ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်း
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၆၆၇၅၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း
များ တင်ဆောင်ထားသည့် Scania Bus တစ်စီး
(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်
ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ ရေး
မြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်မှန်း
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်
ဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး
ငွေကျပ် ၅၃၇၆၇၅၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်
ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ



ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ
ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်
ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု
ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ
ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊
(၃၈၆)မိုင်၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်
စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း
မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၃ မျိုး၊ လူသုံးကုန်
ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၁၈၈၀၇၀)
နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan
Caravan Mini Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်
၃၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်-မန္တလေး
လမ်း၊ (၂၁)မိုင်၌ ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ်
သုံးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်
အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း
၁၃ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၀၇၀၅၀၀)နှင့်
အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota
Hiace နှစ်စီးနှင့် Mitsubishi Pajero တစ်စီး (ခန့်မှန်း
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၄၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊
စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပေါ်တော်မူဘုရားအနီး၌ မော်တော်
ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း
အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း
သုံးပစ္စည်း ရှစ်မျိုး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၉၃၄၄)

နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsub-
ishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ်
၂၈၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၄၂၆၇၉၃၄ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး
အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်
ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်
မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်
ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ
အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ညောင်ခါးရည် X-Ray
စက် စစ်ဆေးရေးကိရိယာ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့
မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ
တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ
နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်း
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၂၀၀၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ
တင်ဆောင်လာသည့် Mahar New Bus တစ်စီး
(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)နှင့် ဒိုက်ဦး
မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဆေးဆိုင်များ၌ တရားဝင်စာရွက်
စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်
လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်
၁၆၁၅၀၀)တို့ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
များအရ လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင်
ပဲခူးခရိုင်နှင့် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကုန်
သစ် ၀ ဒဿ ၉၇၀ တန်၊ အခြားသစ် ၁ ဒဿ ၄၂၁
တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၄၀၀၀)ကို သစ်တော
ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး
ငွေကျပ် ၃၄၇၇၉၃၆၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်
လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်၊ ၁၅ ရက်နှင့်
၁၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ
၄၈ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၄၂၅၅၀) ဖမ်းဆီး
ရမိခဲ့သည်။ ယနေ့ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် ဆောက်လုပ်
ရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ တရား
မဝင်တင်သွင်းလာမှုတွေ ရှိရုံမျှဖြင့် အရည်အသွေး ပြည့်မီ
ခြင်းမရှိသည့် ပစ္စည်းများကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ
အဆောက်အအုံများတွင် နေထိုင်သူပြည်သူများ
အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရနိုင်ခြင်းနှင့်မီးဘေး
အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။
သို့ဖြစ်၍ ထိုတရားမဝင် တင်သွင်းမှုများအား
သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍
တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး
ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

MyanmarPay အသုံးပြုမှုကို စတင်နိုင်ရန်အတွက် အစီအစဉ်များကို အဆင့် သုံးဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် MyanmarPay (Digital Payment Switch) ရှေ့ပြေးစမ်းသပ် ဆောင်ရွက်နေမှု များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်နာရန် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ Go-Live သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က အမှတ် (၂၆) (က)၊ ဆူးလေ ဘုရားလမ်းနှင့် ဘဏ်လမ်းထောင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဆူးလေရုံးခွဲ ကျောက်တံတား မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘဏ်များ၊ မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင် မှု လုပ်ငန်းများ၊ ရောင်းချသူ ကိုယ်စား ငွေကောက်ခံရှင်းလင်း သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ System Operator ဖြစ်သည့် PayPlus Co.,Ltd.၊ Andaman Capital Partners နှင့် နည်း ပညာ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟို ဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌသည် MyanmarPay ၏ Operator ဖြစ်သည့် PayPlus Co.,Ltd. ၏ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟို



ဘဏ် ဆူးလေရုံးခွဲရှိ ရုံးခန်း ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု အခြေအနေများ ကိုလိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက်မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက MyanmarPay (Digital Payment Switch) Project အား ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့် Business Model များ၊ Infra-structure များ ညှိနှိုင်းပြင်ဆင်ခဲ့ရပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှသာ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ PayPlus Co.,Ltd. ကို အော်ပရေတာ အဖြစ်လည်း ကောင်း၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာကို Andaman Capital Partners ကို လည်းကောင်း၊ တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း၊ MyanmarPay (Digital Payment Switch) သည် National Level Project ဖြစ်သည့် အတွက် ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပနှင့်ပါ QR Payment များ

ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် သဖြင့် ကနဦးကတည်းက ပုံရိပ် ကောင်းမွန်ပြီး အောင်မြင်စေရန် အတွက် အားလုံးအတူတကွ ပါဝင် ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ System တစ်ခုတည်ဆောက်ရန် အချိန် အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငွေအရင်း အနှီးအားဖြင့် လည်းကောင်း ကျွမ်းကျင်မှုများကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရသဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်၏ Payment Strategy နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရသဖြင့် အချိန်ယူရကြောင်း၊ အဖွဲ့ဝင် Participant များ၏ နည်းပညာနှင့် အညီ ကိုက်ညီစေရန်လည်း စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရသဖြင့်လည်း ယခုလို Pilot အခြေအနေအထိ ရောက်ရှိ လာသည့်အတွက် အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။ MyanmarPay QR ကို အကောင်အထည် ဖော်ပြီးပါက

ဘဏ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရောင်းချ သူကိုယ်စား ငွေကောက်ခံ ရှင်းလင်းသည့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ အသုံးပြုသူများ အကြား ငွေပေးချေမှုကို မတူညီ သည့် Payment Platform များ နှင့် Model များကို Switching တစ်ခုတည်ဆောက်ပြီး အပြန် အလှန်ပေးချေမှုများ ပေးချေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်၍ Security ပိုင်း၊ Monitoring ပိုင်း၊ Settle-ment ပိုင်း အားကောင်းရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက် မှုများကို ရှေ့ပြေးစမ်းသပ် ဆောင် ရွက်နေသော KBZ Pay, AVA Pay, OKS, Wave Money တို့မှ ၎င်းတို့ ၏ Payment Platform များနှင့် Digital Payment Switch ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်မှုများကို လေ့လာကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည့် များ မှာကြားသည်။

ဝန်ဆောင်မှု အသုံးပြုပုံကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြ MyanmarPay (Digital Payment Switch) ဝန်ဆောင်မှု အသုံးပြုပုံကိုလက်တွေ့ သရုပ်ပြ ရှင်းလင်းခြင်း MyanmarPay Project တွင် ပါဝင်သည့် Pilot Participant များဖြစ်သည့် KBZ Pay, AVA Pay, OKS, Wave Money တို့နှင့် PayPlus Co.,Ltd. မှ တာဝန်ရှိသူများက ပေးချေသူ (Customer) မှ ငွေလက်ခံသူ လုပ်ငန်းရှင် (Merchant) သို့ ငွေပေးချေသည့်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် တည်း Transaction ဝင်ရောက်မှု အား System တွင် တိုက်ရိုက် (Live) ကြည့်ရှုခြင်း၊ ဘဏ်နှင့် Settlement Process များ၊ Merchant Registration ပြုလုပ် ခြင်းအား စမ်းသပ်ခြင်းတို့ကို Test Scenario ကိုးခုဖြင့် သရုပ်ပြ ရှင်းလင်းသည်။

အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် ဆက်လက်၍ နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်ထားသည့် Transac-tion များကို စာရင်းရှင်းလင်းခြင်း (Settlement) ပြုလုပ်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြသည်။ MyanmarPay အသုံးပြုမှုကို စတင်နိုင်ရန်အတွက် အစီအစဉ် များကို Production Testing ကို အဆင့် သုံးဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပြီး ပထမအဆင့်တွင် Dummy Merchant များ၊ ဒုတိယ အဆင့်တွင် Friendly Merchant

များဖြင့် စမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ပြီး တတိယအဆင့်အနေဖြင့် အများပြည်သူများစတင် အသုံးပြု နိုင်ရေး (Go-Live) ကို ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် Go-Live ကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာလတွင် လျာထားကြောင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက MyanmarPay (Digital Payment Switch) Project အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ PayPlus Co.,Ltd.၊ Technical Consultant များနှင့် Go-Live အား သတိမှတ်ထားသည့် ကာလ အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် Code of Conduct နှင့် Policy Guideline များ အမြန်ဆုံးထုတ်ပြန် နိုင်ရေးကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌအနေဖြင့် MyanmarPay (Digital Payment Switch) ၏ Investment Scheme နှင့် ပတ်သက်၍လည်း အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဘဏ် များ၊ မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရောင်းချ သူကိုယ်စား ငွေကောက်ခံ ရှင်းလင်းသည့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ၊ System Operator ဖြစ်သည့် PayPlus Co.,Ltd.၊ Andaman Capital Partners များ နှင့်လည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - စိုးစိုးနိုင်
 စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရာဇာ
 စာတည်းများ - ဝင်းကျော်၊ နေဇာထွန်း
 တာဝန်ထမ်းဆောင်သူ - မြို့စနီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
 စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်စိုး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 အငယ်တန်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
 သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
 စာတိုင် - တင်စိုး
 သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
 www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၂၊ စာတိုင် ၀၆၇-၃၆၁၂၂၊ ရန်ကုန်ခန်းခြံ- အမှတ်(၂၃)၊ နတ်မောက်လမ်းညွှန်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုင်စာတည်းအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၁၀၉၊ မန်ချော့ ၀၁-၂၅၄၁၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၁၀၉၊ နေဇာထွန်း ၀၁-၂၅၄၁၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၁၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၁၀၉၊ Fax ၀၁-၂၅၄၂၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၂၊ မြို့နယ် ၀၁-၂၅၄၁၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၄၄၄။

MYANMAR Digital News
 www.mda.gov.mm
 Presented by MFC

မလှိုင်မြို့နယ် သပြေပင်ကျေးရွာ၌ “သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ကြပ်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

မလှိုင် အောက်တိုဘာ ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလှိုင်မြို့နယ် ရေချိုဘူတာ ကျေးရွာအုပ်စု သပြေပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက “သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ကြပ်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က တောင်သူဦးစိုးလွင်၏ ကွင်း၌ မျိုးစေ့ ၁၀ ဧက ကြပ်စိုက်ပျိုး ပျိုးစိုက်/ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများ၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက တက်ရောက်လာကြသော တောင်သူ များအား သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးသည်။

ယင်းနောက် သပြေကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်၌ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ ဒေါ်ခန္ဓာ လင်းက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) စိုက်ပျိုး ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးမင်းထက်က လယ်ယာ မြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပေါ်ရှိ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၁၂

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေ အနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုး တန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင် သည်။

မိုး/ဇလ

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၅၀၀	၈၅၀၀	၅၉၆	၅၀၆၆၀၀၀
MTSH	၃၄၀၀	၃၃၅၀	၂၆၁၃	၈၇၃၀၉၀၀
MCB	၈၄၀၀	၈၄၀၀	၁၀၁	၈၄၈၄၀၀
FPB	၁၉၅၀	၁၉၅၀	၄၀၇	၇၉၃၆၅၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၁၆၅၀	၁၇၀၀	၇၂၀	၁၁၈၅၅၀၀
AMATA	၄၃၀၀	၄၄၀၀	၂	၈၇၀၀
MAEX	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၄၀၀	၁၃၆၀၀၀၀
MADPL (PLB)	၃၅၀၀၀	၃၅၀၀၀	၁	၃၅၀၀၀

စဉ်ဆက်မပြတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်စေဖို့

ယခုတလော Social Media များတွင် မီးခလောဇာလျက်သည့်အပေါ် ပြည်သူ့အချို့က ယခင်ကလို “LNG သင်္ဘောကြီးခေါ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လိုလား” စသည်ဖြင့် LNG (Liquefied Natural Gas) ဈေးနှုန်းကို ထည့်မစဉ်းစားဘဲ ပြောနေကြသည့်များကို ကြားရသဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် အချိုးကျကျ ထုတ်လုပ်ရသည့် Generation Mix အကြောင်းကို ရှင်းပြရန် လိုအပ်လာသည်ဟု ယူဆမိပါ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း

ပြည်သူ့အများစုအနေဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှု ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းမှုရှိမှသာ လျှပ်စစ်မီးကို တောက်လျှောက်ဆက်တိုက်ပေးရန် မည်သည့်အချိန်တွင် နားမလည်ကြသလို လက်ခံလိုကြခြင်းလည်း မရှိကြပါ။ နားလည်လက်ခံကြသည်မှာ သူတို့နေအိမ်နှင့် အလုပ်ရုံများတွင် မိဘဝလည်း မတက်၊ လျှပ်စစ်မီးလည်း ပြတ်တောက်မှုမရှိဘဲ အမြဲမပြတ် ရရှိနေရေးသာ ဖြစ်နေပါသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်မီးခလောဇာ မပျက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလွန်အရေးကြီး လှသောအချက် တစ်ချက်ဖြစ်သည့် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ အချိုးညီစွာဖြင့် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရေး (Generation Mix) ကို ဗဟုသုတအနေဖြင့် သိရှိနိုင်ကြစေရန် ယခု ဆောင်းပါးအား ရေးသားတင်ပြလိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

သင်္ဘောများဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် Load တည်ငြိမ်မှုရရှိခဲ့၍ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု နည်းပါးခဲ့ပါသည်။ သို့သော် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ကာလများတွင် ပြည်သူ့အချို့ထံမှ ဓာတ်အားခများ ကောက်ခံမရရှိခြင်း၊ ကိုဗစ်ကာလအလွန်နှင့် ယူကရိန်းစစ်ပွဲကြောင့် LNG ဈေးနှုန်းများ မြင့်မားလာခြင်းတို့ကြောင့် ဓာတ်အားဆက်လက် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းမရှိဘဲ သင်္ဘောကို ပြန်လည်ရောင်းချသွားခဲ့သဖြင့် Load တည်ငြိမ်မှုကို ဆောင်ရွက်ရန် အခက်အခဲများပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စဉ်ဆက်မပြတ်

Contribution -NDC) အရ Generation Mix Plan အသစ်တစ်ရပ်ကို ထပ်မံရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် စုစုပေါင်းအရ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ Plan အသစ်အရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်ပါဝင်မှု (၂၅ ရာခိုင်နှုန်း) (၅၁၅) မဂ္ဂါဝပ်၊ နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်ကဲ့သို့သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ပါဝင်မှု (၁၁ ရာခိုင်နှုန်း) မဂ္ဂါဝပ် (၂၀၀၀)၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကျောက်မီးသွေးကဲ့သို့သော အခြားရုပ်ကြွင်းလောင်စာများနှင့် နျူကလီးယား စသည်တို့မှ ထွက်ရှိသော စွမ်းအင်ပါဝင်မှု (၆၁ ရာခိုင်နှုန်း) မဂ္ဂါဝပ် (၁၁၀၀၀) ခန့် ပါဝင်လာမည်

စေသော ရေအားစက်ရုံများကို ထပ်မံတည်ဆောက်သွားရန် နေရာများစွာရှိသော်လည်း စီမံကိန်းအများစုမှာ လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများကြောင့် ရပ်ဆိုင်း၊ ဆိုင်းငံ့ထားခြင်းများရှိသဖြင့် ရှေ့ဆက်မတိုးနိုင်သေးဘဲ ခုနှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်သေးပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကိုသာ ဦးစားပေးတည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဓာတ်အားခများစွာ သက်သာစေပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်တည်နေခြင်းဖြစ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ စက်ရုံများ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ရန်မှာ အခက်အခဲများစွာ ဖြစ်နေခြင်းကလည်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အတွက် များစွာနှစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် အခက်အခဲများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။

◆ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မိမိနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ၊ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်များကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှု အပေါ်တွင် မူတည်၍ မိမိနိုင်ငံနှင့် လျော်ညီသည့် ပြည်သူများ လက်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော မိဘဝနှုန်းထားနှင့်ကိုက်ညီသည့် Generation Mix ကို ကြိုတင် စီမံချက်ရေးဆွဲလျက် ခိုင်ခိုင်မာမာ အတည်ပြုပြီးနောက် အဆိုပါ Generation Mix အချိုးအတိုင်း အနီးစပ်ဆုံးရောက်ရှိအောင် နှစ်စဉ် စီမံကိန်းများ ချမှတ်တည်ဆောက်လျက် ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းကို ဆောင်ရွက်

Generation Mix ဆိုသည်မှာ မတူညီသည့် စွမ်းအင်အမျိုးအစား (ဥပမာ ရေအား၊ ဒီဇယ်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ နေရောင်ခြည် စသည်ဖြင့်) အသုံးပြုလျက် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်စက်ရုံများမျိုးမှ လျှပ်စစ်ကို အချိုးကျ ထုတ်လုပ်ပေးနေခြင်း ထွက်ရှိလာသည့် လျှပ်စစ်များကို ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်၍ မီးသုံးသူများထံသို့ ဓာတ်အား သယ်ယူပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြစ်သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် လေ့လာတရားအရ လျှပ်စစ်စက်ရုံမှ ဓာတ်အားသယ်ယူသည့် မဟာဓာတ်လိုင်းတိုင်ကြီးများ ဖျက်ဆီးခံရခြင်း၊ ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့်စက်ရုံများ ဖျက်ဆီးခံရခြင်း၊ ရတနာသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေမှ ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှု ကျဆင်းလာခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၏ ထက်ဝက်ကျော် ခန့်သာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ Generation Mix တွင် ရေအားစက်ရုံများမှာ အဓိကမောင်းနှင်အားပြန်လည် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပြီး နေရာသီ ရေနည်းသည့်အချိန်တွင် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုကျဆင်းလာသဖြင့် Generation Mix အချိုးကျထုတ်လုပ်နိုင်မှု မရှိခြင်းသည် တည်ငြိမ်စွာ ဓာတ်အားပေးနိုင်မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်စေပြီး “လျှပ်စစ်မီးခလောဇာပျက်သည်” ဟူသော ပြည်သူတို့၏ အမြင်အား ဖြစ်ပေါ်လာစေခဲ့ခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။

ရေအားထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အချိုးကျ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည့် ယခုအခါ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်းသို့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ရှစ်ရုံ စုစုပေါင်း လျှပ်စစ် စက်တပ်ဆင်အင်အား မဂ္ဂါဝပ် ၂၄၀ အထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရေအား ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ နေရောင်ခြည် ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျောက်မီးသွေး ၂ ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အချိုးကျ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများသည် တည်ဆောက်ချိန် ရှစ်နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ခန့် အနည်းဆုံး ကြာမြင့် သို့ဖြစ်၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တည်ဆောက်ဆဲရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို အလုပ်အမြန်ပြီးစီးအောင်ကြိုးစားတည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများသည် တည်ဆောက်ချိန် ရှစ်နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ခန့် အနည်းဆုံး ကြာမြင့်သဖြင့် နောင်လာမည့်နှစ်ကာလများတွင် ယနေ့ကာလကဲ့သို့ မျိုးဆက်သစ်တို့အား ဒုက္ခမရောက်ကြစေရန် ကြိုတင်၍ စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်စဉ်စီမံကိန်းများချမှတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မိမိနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ၊ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်များကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှု အပေါ်တွင် မူတည်၍ မိမိနိုင်ငံနှင့် လျော်ညီသည့် ပြည်သူများ လက်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော မိဘဝနှုန်းထားနှင့်ကိုက်ညီသည့် Generation Mix ကို ကြိုတင် စီမံချက်ရေးဆွဲလျက် ခိုင်ခိုင်မာမာ အတည်ပြုပြီးနောက် အဆိုပါ Generation Mix အချိုးအတိုင်း အနီးစပ်ဆုံးရောက်ရှိအောင် နှစ်စဉ်စီမံကိန်းများ ချမှတ်တည်ဆောက်လျက် ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းကို ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။

စီမံချက်အသစ်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်အဆိုပါ အခြေအနေများကို လွန်မြောက်နိုင်စေရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ညီလာခံများ၏ သဘောတူညီချက်များအရ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တစ်နိုင်ငံလုံးမှ ပြည့်သူအားလုံး သာတူညီမျှ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထားကာ မူဝါဒအသစ်များ ချမှတ်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရာနှုန်းပြည့် သုံးစွဲရရှိနိုင်ရေးအတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး စီမံချက်အသစ်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် စွမ်းအားပြည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထိန်းညှိ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်မှုမှာ အများဆုံး ၃၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်သာရှိရာ အနည်းဆုံးဓာတ်အား လိုအပ်ချက်မှာ ၄၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ဖြစ်၍ အများပြည်သူ မီးသုံးစွဲမှုများသော နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်း အချိန်များတွင် ဓာတ်အား ၁၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို ဝန်အားထိန်းညှိလျှော့ချခြင်းကို မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်နေရခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လအထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၁၀ သန်း ကျော်ရှိသည့်အနက် ခုနှစ်သန်းကျော်အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရန် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှု အချိုးမှာ ယခုအခါ ၆၇ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

အနည်းဆုံး ကြာမြင့်သည့် အချိန်အတွက် နေရာအရင်းအမြစ် ထက်ဝက်နီးပါးခန့်ကို အသုံးချနိုင်ပြီး လက်ရှိ စက်တပ်ဆင်အင်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၆၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် ပိုလျှံသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ပြည်ပသို့ ရောင်းချနိုင်ကာ ကြွယ်ဝချမ်းသာလျက်ရှိသလို အိမ်နီးချင်း လာအိုနိုင်ငံတွင်လည်း သဘာဝကပေးသည့် ရေအားအရင်းအမြစ် သုံးစွဲမှုခန့်ကို အသုံးချနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိစက်တပ်ဆင်အင်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၈၀၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ရာ ပိုလျှံသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ပြည်ပသို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အရေးပေါ်လိုအပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို လာအိုနိုင်ငံမှ လျှပ်စစ်မဂ္ဂါဝပ် ၁၀၀၀ ခန့် ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်က JICA အကူအညီဖြင့် ဂျပန်နှင့် မြန်မာ ပညာရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံအတွက် တစ်နှစ်ပတ်လုံး မီးဖိုချိန်ပေးနိုင်စေမည့် Generation Mix အတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ Master Plan တစ်ခုကို ရေးဆွဲထားခဲ့ဖူးပါသည်။ ယင်း Master Plan အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် စက်တပ်ဆင်အင်အား မဂ္ဂါဝပ်မည်မျှရှိရမည် ဖြစ်သည်ဟု အချိုးကျရေးဆွဲပါရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် အဆိုပါ Plan အတိုင်း တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ လက်ရှိတွင် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှအားဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုအချိုးသည် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် အခြားက ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ရေအားက ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဖြစ်ပေါ်နေသေးရာ Generation Mix အားနည်းချက် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်ပြီး နေရာသီရေလျော့တစ်ခုနှင့် မြစ်ချောင်းများရေနည်းချိန် ပြည်သူများ ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် များလာချိန်များတွင် တည်ငြိမ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် (Nationally Determine

ရေအားစက်ရုံများကို ထပ်မံတည်ဆောက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် သက်သာ၍ တစ်ယူစစ်ဓာတ်အားခ ဈေးနှုန်းချိုသာ

ဤနေရာတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထုတ်လုပ်မှုအမျိုးအစားအလိုက် စက်စွမ်းအင်အချိုးကိန်း (Capacity Factor) နှင့် တစ်ယူစစ်ဈေးနှုန်းများကို ပြည်သူများ နှိုင်းယှဉ်တွက်ချက်၍ သိရှိနိုင်ရန် အကျဉ်းဖော်ပြပေးလိုပါသည်။ "What next now" ၏ အဆိုအရ တည်ဆောက်သည့် စက်ရုံအမျိုးအစားအလိုက် ထုတ်လုပ်နိုင်သော စွမ်းအင်မှာ တည်ဆောက်သည့် စက်အင်အား၏ ဆိုလာ plant တွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ လေအား plant တွင် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေအားစက်ရုံတွင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျောက်မီးသွေးစက်ရုံတွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ နျူကလီးယားစက်ရုံတွင် ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး စက်ရုံများတွင် ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း စက်စွမ်းအင်မြောက်ကိန်း ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုနည်းပါးခဲ့ ၂၀၁၇ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းကာလများတွင် လွတ်လပ်သည့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သူ (Independent Power Producer - IPP) ကုမ္ပဏီများနှင့် LNG

အသိပညာဟုသုတကြွယ်ဝပြီး ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်မှုရရှိရေး ကြိုးစားလေ့လာ

မြတ် အောက်တိုဘာ ၁၆ တနင်္လာရက်နေ့တွင် အစိုးရအဖွဲ့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရိုက်ခြင်းတင်ပေးပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တနင်္လာရက်နေ့ ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက စာပတ်ခြင်းဖြင့် အသိပညာ ဗဟုသုတကြွယ်ဝပြီး ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်မှုကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်ပေါင်းမယ်များ အနေဖြင့် မိမိအရွယ်နှင့် သိသင့်သိအပ် တတ်သင့်တတ်အပ်သည့် ဗဟုသုတ ဉာဏ်ပညာများ ရှိအောင် စာကြည့်တိုက်ကြရန်နှင့် စာပေများ လေ့လာဖတ်ရှုကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရိုက်ခြင်းတင်ပေးပွဲတော်၌ စာပေဟောပြောပေး



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

သည် စာရေးဆရာ နှစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆု၊ စာပေစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် အထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ အထက်တန်းအဆင့် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲ၊ စာပတ်စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ပြည့်စုံလင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမောင်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့သူများက ပြန်လည်၍ သရုပ်ပြသကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက

တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရိုက်ခြင်းတင်ပေးပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး စာပေအသိပညာပေး ပြခန်းများကို ပွဲတော်တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

သတုံမြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ဆက်လက်ကောက်ယူ

သတုံ အောက်တိုဘာ ၁၆ မွန်ပြည်နယ် သတုံမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုကို သတုံခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲနိုင်၊ သတုံတပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်အောင်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ သတုံမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကွက်ပေါင်း ၃၃၆ ကွက်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၁၄ ဦးတို့က လိုက်လံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်အထိ ကောက်ကွက်ပေါင်း ၂၇၂ ကွက်၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၆၅၁၆ စု ကောက်ယူပြီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



သတုံမြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဖော်ပြရန် ရုပ်ပုံတင်ဆက်ခြင်း။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ ပို၍ရှင်းအောင်ပြောရလျှင် လျှပ်စစ်စက် တပ်ဆင်အင်အား (Installed capacity) ဆိုသည်မှာ စက်တပ်ဆင်ထားသောအားကို ပြောခြင်းသာဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်တာ အမှန်တကယ် မောင်းနှင်ထုတ်လုပ်လို ရခြင်းကသာ Generation ဖြစ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ စက်စွမ်းရည်မြောက်ကိန်းများ မတူသည့်အတွက် တပ်ဆင်အင်အားတူနေရင်တောင် အရင်းအမြစ် ပေါ်လွင်ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းက လုံးဝမတူညီနိုင်ပါ။ ဥပမာအားဖြင့် ဆိုလာ (၂၄၀) မဂ္ဂါဝပ်တပ်ဆင် အင်အားသည် Generation အနေ ဖြင့် ၂၄၀x၀.၁၅=၃၂ မဂ္ဂါဝပ်သာ Firm Power ရရှိနိုင်မည် သဘောတရားဖြစ်ပါသည်။ ဤနေရာတွင် ပြည့်သူများ ရှင်းလင်းခြင်းသည်အောင် နေရောင်ခြည်နှင့် ကျောက်စီးသွေးမှ ထုတ်လုပ်ခြင်း တို့ အကျိုးသက်ရောက်မှု ကွာခြားပုံကို တွက်ချက် နှိုင်းယှဉ်ပြလိုပါသည်။

စွမ်းအင်အကျိုးသက်ရောက်မှုကလည်း ကွာခြားနေရောင်းခြင်းက (၁၅%)x ၃၆၅ ရက်x ၂၄ နာရီဖြစ်၍ တစ်နှစ်လျှင် ၁၃၁၄ နာရီပင် သုံးနိုင်ပါမည်။ ကျောက်စီးသွေးက (၇၀%)x ၃၆၅ ရက်x ၂၄ နာရီဖြစ်၍ တစ်နှစ်လျှင် ၆၁၃၂ နာရီ သုံးစွဲ နိုင်ပါမည်။ သို့ဖြစ်၍ တစ်ရက်လျှင် ဆိုလာက ၃.၆ နာရီ၊ ကျောက်စီးသွေးက ၁၆.၈ နာရီသာ သုံးနိုင်မည်ဟု အလွယ်တကူ တွက်ချက်ရရှိနိုင်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ရရှိချိန် မတူညီသည့်အပေါ်လိုက်၍ စွမ်းအင်အကျိုးသက်ရောက်မှုကလည်း ကွာခြားနေကြောင်း ထင်ရှားပေါ်လွင်လောက်ပြီဟု ယူဆမိပါသည်။

စက်များက စွမ်းရည်မတူသလို ပြည့်သူများကလည်း ဓာတ်အားသုံးစွဲသည့် ဝန်အား (Load) က အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အချိန်ဆုံးအချိန် သုံးစွဲသည့် ဓာတ်အားသည် အမြင့်ဆုံးအချိန် သုံးစွဲသည့် ဓာတ်အား၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ ခြားနားချက်ကြောင့်ပင် ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း အချိန်ဆုံးလိုအပ်ချက်ကို

အမြဲမပြတ် မောင်းနှင်ပေးထားရမည် ဖြစ်သလို အချိန်အလိုက် အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက် (Peak Load) ဖြစ်လာလျှင် မောင်းနှင်ပေးရမည့် Based Load ဟု ခေါ်သော စက်အမျိုးအစားများလည်းရှိရန် လိုအပ်နေပါသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခဲ့မှုများအရ ရေအားဖြင့် ထုတ်လုပ်ပါက ပျမ်းမျှအားဖြင့် (၇၂)ကျပ် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး Gas ဖြင့်ထုတ်လုပ်ပါက ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကျပ်(၁၅၀) မှ (၁၉၀) ခန့် ဆိုလာဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပါက တစ်ယူနစ်လျှင် (၁၉၅)ကျပ်ခန့် ထုတ်လုပ်မှု စရိတ်ကုန်ကျနိုင်ပါကြောင်း အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသော "Energy in Myanmar" ဆောင်းပါး တစ်ပုဒ်တွင် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ဖော်ပြပါရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါ ထိုစဉ်ကထက်ပင် ဈေးနှုန်းများစွာ မြင့်တက်လာနေပြီလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ငွေလဲလှယ်နှုန်းကြီးမြင့်လာသဖြင့် ယခုဆောင်းပါးရေးနေချိန် ငွေလဲလှယ်နှုန်းထားဖြစ်သည့် အမေရိကန်တစ်ဒေါ်လာလျှင် ကျပ် ၄၆၇၀ နှုန်းဖြင့်ခန့်မှန်း တွက်ချက်ကြည့်မည်ဆိုပါက LNG ဖြင့်ထုတ်လုပ်မှု ဈေးနှုန်းမှာက တစ်ယူနစ်အတွက် (၂၂) ဆင့်ဖြစ်ရာ (၁၀၂၇ ဒသမ ၄) ကျပ် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး ရိုးရိုး Gas ဖြင့် ထုတ်လုပ်လျှင်ပင် တစ်ယူနစ်(၁၃ ဒသမ ၄)ဆင့်ဖြစ်ရာ (၆၂၅ ဒသမ ၈)ကျပ်၊ ဆိုလာဖြင့်ထုတ်လုပ် တစ်ယူနစ်အတွက် (၉)ဆင့် (၄၂၀ ဒသမ ၃)ကျပ် ရေအားဖြင့် ထုတ်လုပ် တစ်ယူနစ်အတွက် (၄)ဆင့်ဖြစ်ရာ (၁၈၆ ဒသမ ၈) ကျပ်ခန့် အသီးသီး ကုန်ကျနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တွက်ချက် သိရှိနိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေ၊ ထားဝယ်၊ မြစ်ကြီးနားစသည့် မြို့များတွင် ကုမ္ပဏီအသီးသီးမှ ဓာတ်အားဖြင့် ကျပ် ၅၀၀ မှ ၁၅၀၀ အထိ ကောက်ခံ၍ ဓာတ်အား ပြတ်စေဘဲ မီးပေးနေသကဲ့သို့ အစိုးရ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသော်လည်း လူတန်းစားအားလုံးသော နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ မြန်မာပြည်သူများအတွက် ဓာတ်အားခသက်သာစေမည့် သင့်တော်သော

Generation Mix အတိုင်းသာ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးသွားနိုင်ရန် လွန်စွာအရေးကြီးလှသဖြင့် Generation Mix အရေးပါပုံကို အနည်းငယ် ထပ်မံရှင်းပြလိုသေးပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် သုံးမျိုးခွဲခြား၍

၂၄ နာရီ ကာလအတွက် လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုသည် တစ်ပြေးညီမဟုတ်ဘဲ အတက်အကျများစွာ ရှိနေခြင်းကြောင့် ဓာတ်အားတည်ငြိမ်မှု ရရှိစေရန် ထုတ်လုပ်မှုအား အချိုးကျတည်ဆောက်နေရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Minimum Load (ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု အနည်းဆုံး) အချိန်မှာ (၀၃:၀၀) နာရီဖြစ်ပြီး (၀၆:၀၀) နာရီမှ (၁၀:၀၀) နာရီအတွင်းနှင့် (၁၆:၀၀) နာရီမှ (၂၀:၀၀) နာရီအတွင်း အချိန်များသည် Peak Load (ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု အများဆုံး) အချိန်များဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် Load ပေါ်မူတည်၍ သုံးမျိုးခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

(၁) Base Load Generation ၊ (၂) Intermediate Load Generation ၊ (၃) Peak Load Generation ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ Base Load Generation တွင် ပုံသေခန်းပါးထုတ်လုပ်နိုင်သော Run-Off River Type ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး စက်ရုံများ၊ ကျောက်စီးသွေးစက်ရုံများ၊ ဘူမိအပူသုံး စက်ရုံများနှင့် နျူကလီးယားစက်ရုံများ ပါဝင်ပါသည်။

Intermediate Load Generation တွင် Dam type ရေအားစက်ရုံများနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး စက်ရုံအင်စားများ ပါဝင်ပါသည်။ Peak Load Generation တွင် လေအားသုံး စက်ရုံ၊ နေရောင်ခြည်သုံးစက်ရုံနှင့် အခြားမျိုးမျိုးလွန်းသော စွမ်းအင်အသုံးပြုသည့် စက်ရုံများပါဝင်ပါသည်။ System Grid ကို အတိုးအလျှော့လုပ်နိုင်သည့်အပြင် ဓာတ်အားရရှိရန် အကန့်အသတ်များစွာရှိနေ၍ Peak Load အချိန်များတွင်သာ ဝင်ရောက်ပါဝင် မောင်းနှင်ဖြေရှင်းပြီး ဓာတ်အားစနစ်ကို ထိန်းပေး

ခြင်းဖြစ်သဖြင့် Peak Load Generation ဟု ခေါ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး စက်ရုံများစွာကို အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိ တည်ဆောက်နိုင်တော်မူခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မြန်မာပြည်ပြည်ထောင်စု စွမ်းအင်သုံး စက်ရုံအများအပြား တည်ဆောက်၍ Load တည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တစ်ဖက်တွင်လည်း Base Load Generation ဖြစ်သော ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး စက်ရုံစီမံကိန်း များစွာကို ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် မျှော်မှန်းရေးဆွဲသော Generation Mix အတွက် Plan နှင့် အနီးစပ်ဆုံး အခြေအနေကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်လာမည်ဆိုပါက ပြည်သူလူထုအနေ ဖြင့် တည်ငြိမ်၍ ပြည့်ဝသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အချိန်ပြည့် ရရှိနိုင်လာတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် တင်ပြလိုသည်မှာ ဓေတမိ၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြန်မာနိုင်ငံကြီးကို တည်ဆောက်ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက် ရရှိရေးသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါ သည်။ ထို့အတူ လျှပ်စစ်စွမ်းအားတိုးချဲ့ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာပြည်သူများအတွက် သင့်တော်သောဓာတ်အားဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ် နိုင်မည့် Generation Mix ကို အချိုးညီစွာဖြင့် တိုးချဲ့ တည်ဆောက်သွားနိုင်ရေးသည်လည်း ဓာတ်အားစနစ်ကြီးတစ်ခုလုံး တည်ငြိမ်အောင် ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင်ရာတွင် အလွန်အရေးကြီးလှပြီး စီမံကိန်းကြီးများ ကြိုတင်တည်ဆောက်နေပြီလည်း ဖြစ်သဖြင့် မဝေးကွာလှသော အချိန်ကာလတစ်ခု တွင် စွမ်းအားပြည့်ဝစွာ Load တည်ငြိမ်စွာဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးသွားနိုင်တော့မည်သာ ဖြစ်ပါ ကြောင်း စာရေးသူ၏အမြင်ကို ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်။ ။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခဲ့မှုများအရ ရေအားဖြင့် ထုတ်လုပ်ပါက ပျမ်းမျှအားဖြင့် (၇၂)ကျပ် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး Gas ဖြင့်ထုတ်လုပ်ပါက ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကျပ်(၁၅၀) မှ (၁၉၀) ခန့် ဆိုလာဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပါက တစ်ယူနစ်လျှင် (၁၉၅)ကျပ်ခန့် ထုတ်လုပ်မှု စရိတ်ကုန်ကျနိုင်ပါကြောင်း အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသော "Energy in Myanmar" ဆောင်းပါး တစ်ပုဒ်တွင် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ဖော်ပြပါရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါ ထိုစဉ်ကထက်ပင် ဈေးနှုန်းများစွာ မြင့်တက်လာနေပြီလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ငွေလဲလှယ်နှုန်းကြီးမြင့်လာသဖြင့် ယခုဆောင်းပါးရေးနေချိန် ငွေလဲလှယ်နှုန်းထားဖြစ်သည့် အမေရိကန်တစ်ဒေါ်လာလျှင် ကျပ် ၄၆၇၀ နှုန်းဖြင့်ခန့်မှန်း တွက်ချက်ကြည့်မည်ဆိုပါက LNG ဖြင့်ထုတ်လုပ်မှု ဈေးနှုန်းမှာက တစ်ယူနစ်အတွက် (၂၂) ဆင့်ဖြစ်ရာ (၁၀၂၇ ဒသမ ၄) ကျပ် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး ရိုးရိုး Gas ဖြင့် ထုတ်လုပ်လျှင်ပင် တစ်ယူနစ်(၁၃ ဒသမ ၄)ဆင့်ဖြစ်ရာ (၆၂၅ ဒသမ ၈)ကျပ်၊ ဆိုလာဖြင့်ထုတ်လုပ် တစ်ယူနစ်အတွက် (၉)ဆင့် (၄၂၀ ဒသမ ၃)ကျပ် ရေအားဖြင့် ထုတ်လုပ် တစ်ယူနစ်အတွက် (၄)ဆင့်ဖြစ်ရာ (၁၈၆ ဒသမ ၈) ကျပ်ခန့် အသီးသီး ကုန်ကျနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တွက်ချက် သိရှိနိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေ၊ ထားဝယ်၊ မြစ်ကြီးနားစသည့် မြို့များတွင် ကုမ္ပဏီအသီးသီးမှ ဓာတ်အားဖြင့် ကျပ် ၅၀၀ မှ ၁၅၀၀ အထိ ကောက်ခံ၍ ဓာတ်အား ပြတ်စေဘဲ မီးပေးနေသကဲ့သို့ အစိုးရ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသော်လည်း လူတန်းစားအားလုံးသော နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ မြန်မာပြည်သူများအတွက် ဓာတ်အားခသက်သာစေမည့် သင့်တော်သော

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်အလိုက်အသက်(၂၀)အောက် အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၆ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ် အလိုက် အသက်(၂၀) နှစ်အောက် အမျိုးသားဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ် အားကစားလေ့ကျင့်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဖူဆယ်ဖိုလ်လှပွဲစဉ်တွင် တောင်ကြီးမြို့နယ် အသင်းနှင့် လားရှိုးမြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား နေမှုကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တောင်ကြီးမြို့နယ်အသင်းက အနိုင်ရရှိသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပရာ အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုရ တောင်ကြီးမြို့နယ်အသင်းမှ မောင်ဘုန်း ပြည်အား ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း လွင်၊ အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု လားရှိုး

မြို့နယ်အသင်းမှ မောင်စစ်မင်းထက်အား ပြည်နယ် သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလိတ်၊ တတိယဆု ရရှိသော ပင်းတယမြို့နယ်အသင်းအား ပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်၊ ဒုတိယဆုရ လားရှိုးမြို့နယ်အသင်းအား ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး စိန်ဝင်းနှင့် ပထမဆုရရှိသော တောင်ကြီးမြို့နယ်အသင်းအား ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးသန်းဦးလွင်တို့က ချီးမြှင့်ပေးပြီး ပထမဌာနဆု နှင့် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က ချီးမြှင့်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဂူရှူး၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ အမျိုးသမီးဖူဆယ်၊ အမျိုးသား ဘောလုံး၊ လက်ဝှေ့ ကြက်တောင်၊ ကရာတေး၊ တိုက် ကွမ်ပို၊ မြန်မာ့သိုင်း၊ ဗိုဗိနမ်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ ဘော်လီ



စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဂူရှူး စသည့်အားကစား စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေသော အားကစားသမားများ နည်းများ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှု အား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရေးအားကစားပွဲတော် ပြုလုပ်



မူဆယ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နှင့် နယ်နိမိတ်ထိပ်လျက်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံရွှေလီမြို့နယ်တစ်ဖက်ခြမ်းရှိ ချစ်ကြည်ရေးအားကစားပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ပြုလုပ်သည်။

အားကစားပွဲတော်တွင် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ တယ်ဟုန်ပြည်နယ် ခွဲကော်မတီ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ခွဲအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မစ္စတာ ဝေကန်းက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ယူနန် ပြည်နယ် မသန်စွမ်းသူများဒရယ်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် မစ္စတာ ချီဆောင်ဝင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍

ကူမင်းဆိုင်ရာ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ဦးသွင် ထက်လင်းက ကျေးဇူးတင်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲကော်မတီ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ခွဲပါတီ ပြန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ပြန်ကြား ရေးမှူး၊ မစ္စတာဆွန်ကျွဲက မြန်မာနိုင်ငံ မူဆယ်မြို့ မသန်စွမ်းသူများ အတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ မူဆယ်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်မိုးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့ပြင် မသန်စွမ်းသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခြင်း၊ ခြေတုလက်တုတပ်ဆင်ခြင်း၊ နားကြားကိရိယာတပ်ဆင် ပေးနေမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများ က ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ချစ်ကြည်ရေးပွဲတော်တွင် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ ယှဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့ များက အကပဒေသာများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြောင်း သိရသည်။

ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလျှောင့်တစ်ခုနှင့်ရေထိန်းတံစည်းများ ကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလျှောင့်တစ်ခုနှင့် ရေထိန်းတံစည်းပေါင်း ၁၂ ခုရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်၌ ပေါင်းလောင်းရေလျှောင့်တစ်ခုတွင် ၃ ဒသမ ၈၇ ဧက နေပြည်တော်အမှတ် အထက် ကျော်လွန်၍ ရေလွှဲမှု ရေကျော်စီးဆင်းနေပြီး နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခင်နေ့အတိုင်းဖြစ်သည်။ ရေလွှဲ

၏ ကန်ရေပြည့်ရေမှတ်အထက်တွင် HED ရေတံခါး ၁၀ ချပ် ထောင်ထားသည်။ အဆိုပါရေလျှောင့်တစ်ခုမှာ အောက်မြေအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများအား ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ် စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

ရက်စွဲ - ၁၆.၁၀.၂၀၂၄
(၆ : ၀၀) နာရီ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော် အကြောင်းအရာ ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလျှောင့်တစ်ခုများ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

စဉ်	ရေလျှောင့်တစ်ခုအမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		(၁၆.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ		ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ ရေမှတ်	
		ရေမှတ် (ပေ)	သို့လျှောင့်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သို့လျှောင့်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)		သို့လျှောင့် ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေအနက် (ပေ)	သို့လျှောင့် ပမာဏ (ဧကပေ)	အမြင့် (ပေ)			ပိုလျှောင့် ပမာဏ (ဧကပေ)
၁	ပေါင်းလောင်းတံ	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၂၃၆၁၃	၆၂၇.၂၆	၅၆၅၉၇၂	၁၃၆၃၄ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	-	-	၃.၈၇	၁၀၅၄၈	-	၆၂၇.၂၆
၂	မဒန်းတံ	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၅၀၀	၁၀၄	၆၂၆.၂၀	၂၇၄၄၂	-	၈.၈၀	၉၀၅၈	-	၀.၁၀	၆၂၆.၁၀	
၃	ချောင်းမငယ်တံ	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၁၇၄	၅၁၈.၉၀	၈၈၇၆၇	၂၇၁	၁.၁၀	၃၀၀၃	-	-	၅၁၈.၉၅	
၄	ဖောင်းလောင်းတံ	၅၁၂.၀၀	၁၂၅၅၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	-	၅၀၉.၂၅	၁၀၃၂၃	၇	၂.၇၅	၁၉၃၄	-	-	၅၀၉.၃၀	
၅	ရေဆင်းတံ	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၄၈	၄၃၈.၀၀	၇၀၀၀၀	၃၄၀	၁.၀၀	၃၀၀၀	-	-	၄၃၈.၂၀	
၆	ငလိုက်တံ	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၂၁	၅၃၄.၈၀	၇၄၁၉၆	၃၂၀	၀.၂၀	၈၀၄	-	-	၅၃၄.၉၅	
၇	သဲဖြူတံ	၄၁၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၁	၄၁၆.၀၉	၇၆၃၉	၁၁	၁.၉၁	၁၀၇၉	-	-	၄၁၆.၁၃	
၈	ဆင်သေတံ	၇၁၀.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၀၃	၃၃	၇၀၃.၅၅	၁၀၇၆၉၉	၉၅	၆.၄၅	၃၅၃၉၁	-	-	၇၀၃.၅၇	
၉	ကင်းသာရေထိန်းတံ	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
၁၀	မုန်ရေထိန်းတံ	၆၀၂.၀၀	၅၀၀	၅၉၂.၀၀	၂၂၅	၉၂	၆၀၁.၈၉	၄၉၄	၄၁	၀.၁၁	၆	-	-	၆၀၁.၉၀	
၁၁	မြို့လှတံ	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၀	၁၉	၈၆၃.၇၀	၁၀၂၅၅	၇၁	၆.၃၀	၄၃၄၅	-	-	၈၆၃.၈၀	
၁၂	တောက်ဖြူတံ	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	၆၇၄.၀၀	

မှတ်ချက် - ပေါင်းလောင်းတံတွင် HED ရေတံခါးရွက် (၁၀) ချပ်ထောင်ထားပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 71W/54288 Honda Wave 110

ဒီကရီကိုအတည်ပြုရန် အမိန့်မှထုတ်သင့်ကြောင်းထုချေစေရန် အကြောင်းကြားစာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၂၁၊ နည်းဥပဒေ-၂၂) ဖရမ်းကုန်ခရိုင်တရားရုံးတော်

ပြည်ထောင်စုရမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 62W/85226 Luojia 110 M/C

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 78W/70149 Zhineng 110 M/C

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၂၅၂/၉၆၅၂ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစွန်းမင်းကိုကို

ဒီကရီအမိန့်ရသူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃၅) မြေရာဇာ (၇) လမ်း၊ (ခ) ရဲကွက်စနစ် တရားရုံးများဖြစ်ကြသည့် (၁) ဒေါ်ခင်အေးနှင့် (၂) ဦးကျော်နိုင် (ယခုနေရလိပ်စာအုပ်) သို့ တွင် သိစေရမည်။

ပြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆိုင်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၁၁ နှင့် ၅) မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တရားရုံးတော်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ-၄၈

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 46W/03078 YUNDE 110 M/C

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 83W/14544 Honda Wave 110M/C

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၈၂/၂၀၃၅၅ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစွန်းမင်းကိုကို

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁) သူနာဆေးရုံ(၁)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၀၂၈) ၂၅

ပြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆိုင်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၁၁ နှင့် ၅) မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တရားရုံးတော်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ-၄၈

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၇၄၂/၇၈၈၀ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသိန်းဝင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၅၅၅၂/၅၅၃၀၆ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသိန်းဝင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် MON/9116 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကိုကိုနိုင်

ကြော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မဟာဓဇယျာဘုံရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၇၉၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၂)၊ ၂၃ x ၂၄ ကြား၊ ၆၂ x ၆၃ လမ်းကြားရှိ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုဇွန်တန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၈၊ မြေကွက်အမှတ်-၈၀၆၅၅၊ အမှတ်(၅၁)၊ လိပ်စာနံ(၇)ရပ်ကွက်၊ ပုဇွန်တန်း

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ကျွမ်းကျင်စွာ အခြေအနေအထားအရ ဦးသိန်းဝင်း၊ ဦးသိန်းဝင်း၊ ဦးသိန်းဝင်း

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ကျွမ်းကျင်စွာ အခြေအနေအထားအရ ဦးသိန်းဝင်း၊ ဦးသိန်းဝင်း၊ ဦးသိန်းဝင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၆၇၂/၁၇၅၅ Luojia 110

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ အေးသာယာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁/၅)၊ စစ်မှန်ထမ်းပေးတောင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၂၅၂/၅၆၅၂ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစွန်းမင်းကိုကို

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၅၅၅၂/၅၅၃၀၆ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသိန်းဝင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၅၅၅၂/၅၅၃၀၆ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသိန်းဝင်း

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဟောင်းကြေပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 5M/5583 ၏ ဖောင်းကြွန်းပေါက်ပြား ပျောက်ဆုံး၍

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၂၅၂/၅၆၅၂ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစွန်းမင်းကိုကို

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၅၅၅၂/၅၅၃၀၆ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသိန်းဝင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၅၅၅၂/၅၅၃၀၆ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသိန်းဝင်း

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့ ကြော်ငြာဖို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖွယ်လုံးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

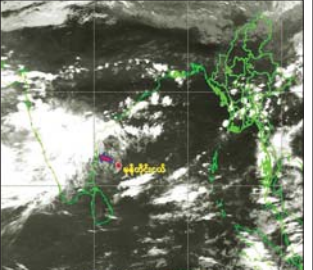
၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ပလင်းတန်နှင့် ပြည်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လူငယ်များအနေဖြင့် ဘဝတွင် အောင်မြင်တိုးတက်ရန်အတွက် စည်းကမ်းရှိရှိ၊ ဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာတတ်ရန်လည်းလို...

❖ နိုင်ငံတော်ကချစ်ထားသည့် စည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာမှသာ အပြစ်အနာအဆက်ငြီး တန်ဖိုးရှိသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများအဖြစ် နိုင်ငံကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

မြန်မာ့မီးရထားက အများပြည်သူလူထု ခရီးသွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လူစီးရထားများ အချိန်မှန်ကန်ရေး၊ သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် အများပြည်သူလူထု ရထားဖြင့် ခရီးသွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အဓိကရထားလမ်းပိုင်းများ ဖြစ်သည့် ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန် - ပြည်လမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြေပုံးလမ်းပိုင်းများတွင်သာမက အခြားလမ်းပိုင်းများဖြစ်သော ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြံခင်းလမ်းပိုင်း၊ ယှဉ်းမနား-တောင်တွင်းကြီးလမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန် - ပြည် - ပုဂံလမ်းပိုင်း၊ မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်းလမ်းပိုင်း၊ လက်ပံတန်း-သာရဝေါလမ်းပိုင်း စသည့် လမ်းပိုင်းများတွင် စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁



၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲ ယနေ့ပြုလုပ်မည် မြန်မာအမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း ပထမဆုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း လေ့ကျင့်နေစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း ပထမဆုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၅ နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် နှစ်ကြိမ်ကျင်းပပြီးနောက် စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ MSME ထုတ်ကုန် သိတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပြည်တွင်းသတင်း ၀၁ ၆

နေစွမ်းအင်လှုပ်ရှားမှုမှာ အမြင့်ဆုံးအနေအထားသို့ ရောက်ရှိနေသည့် အတွက် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းပြစနစ်များ ထိခိုက်စေနိုင်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၀၁ ၁၃

