

ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ နယူနိုလဆန်း (၁) ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (19-5-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၁၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုထုတ်ပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

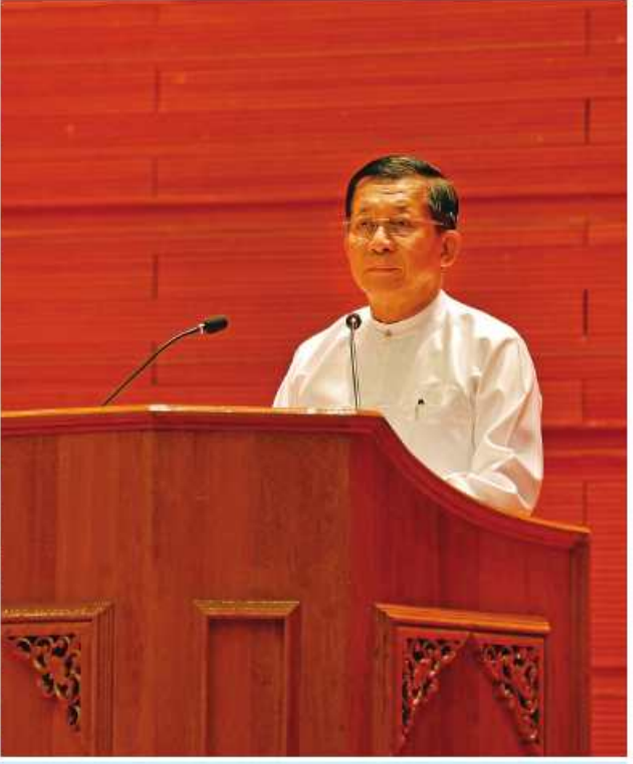
အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၈ ဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ စိုးဝင်း၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီ မောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီး

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ခုတီယဝန်ကြီးများ၊ ပညာရှင်ကြီးများ၊

ညီလာခံ(၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စာတမ်းရှင်များ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊

မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း ပြောကြားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိပ္ပံ၊ စာချက်နာ ၁၆ ကော်လံ ၁၉

DAGON
ခဲလ်
MALTA FRESH

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

MEDT

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၀၆၅၀၁၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၆၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၅၅၀၁၉၀၇၇

စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

စဉ်ကူး မေ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင် စဉ်ကူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၇ ရက်နေ့နက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သပိတ်ကျင်းခရိုင်ကျေးလက်

ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး၊ စဉ်ကူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မိုးကောင်းကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရွှေပြည်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီတာဝန်ခံ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့

ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

စဉ်ကူးမြို့နယ် မိုးကောင်းကြီးကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒေသ ၂ သန်းဖြင့် လမ်းအရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်မြေသား နှစ်ပေနှင့် ချင်းမြေ ကိုးလက်မခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ရွှေပြည်သာကုမ္ပဏီကလည်းကောင်း၊ ရွှေပြည်ကျေးရွာ၌ ပြည်

ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆ ဒေသ ၃၈၂ သန်းဖြင့် အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက် ပေ ၃၀၀ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံနှင့် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့စင်မြင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လည်းကောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့အေးချမ်းစိမ်းစိုက်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ အလှူငွေအဖြစ် မန္တလေးမြို့ ဆဆ(၁/၄) ၅၉ လမ်းနေ ဒေါ်လိလိမြင့်မိသားစုက ဦးစမ်းမောင်အားရည်စူး၍ ဆွမ်းပဒေသာသင်အတွက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းနှင့် အငယ်တန်းစာရေး ဦးထွန်းတောက်အောင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း။

စနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းအဖူး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေ



စနုဖြူ မေ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် စနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်း အဖူး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း စနုဖြူမြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်အေးစန္ဒာက ပြောပြသည်။

စနုဖြူမြို့နယ်တွင် မေလသည်

ဖူးစားပြောင်းများ ပေါ်နေသည့် အချိန်ဖြစ်ကာ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လနှင့် ဧပြီလက ဖူးစားပြောင်း အဖူး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀ ထိသာဈေးရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မေ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်းအဖူး ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ ဖူးစားပြောင်းများ ဈေးကောင်းရရှိခြင်းကြောင့် တောင်သူ

များအဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။ “စနုဖြူမြို့နယ်က ဖူးစားပြောင်းတွေ ပေါ်နေတဲ့အချိန်ပါ။ ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းတွေဈေးကောင်းရတော့ အခုနှစ် တောင်သူတွေအဆင်ပြေနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းတွေကို ရန်ကုန်မြို့ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်ကအဝယ် လိုက်လာပြီး ဈေးကောင်းပါရရှိနေ

တာပါ။ ကုန်ပစ္စည်းတွေ များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရတော့ ကုန်သည်တွေ အဆင်ပြေတာပေါ့။ ဒီဘက်ကထွက်တဲ့ ဖူးစားပြောင်းတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းတယ်။ ရောင်းပန်းလှပြီး လူကြိုက်လဲများပါတယ်”ဟု စနုဖြူမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်အေးစန္ဒာက ပြောပြသည်။

စနုဖြူမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်းများကိုဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်မြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့သို့ ၁၀ ဘီးကားများဖြင့် တစ်ရက်လျှင် သုံးစီးမှ ငါးစီးထိ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဖူးစားပြောင်းများ ဈေးကောင်းရရှိလာခြင်းကြောင့် ပြောင်းစိုက်ဒေသခံတောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ဖူးစားပြောင်းချိုးလုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း စနုဖြူမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်အေးစန္ဒာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မချမ်းဘော့မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံပန်းရန်သင်တန်းပွင့်

မချမ်းဘော့ မေ ၁၀

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံပန်းရန်သင်တန်းပွင့်ပွဲကို မေ ၁၇ ရက်နေ့နက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မချမ်းဘော့မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်သက်ထွန်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွား

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးနိုင်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်းများပွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းသို့ မချမ်းဘော့မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၀ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် အခြေခံပန်းရန်ပညာရပ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို သင်တန်းနည်းပြများက မေ ၁၇ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ စာတွေ့လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်သက်ထွန်းထံမှ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံကေ ၅၆၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးသွားမည်

ရမည်းသင်း မေ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံကေ ၅၆၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၅၆၇၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းဧက ၅၀၀၀၊ ပဲစင်းငုံဧက ၄၀၀၀ နှင့် အခြားပဲ ၂၇၅၇ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ အခြားပဲတွေကို စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ တောင်သူတွေက မြေယာပြုပြင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေပါပြီ။ မိုးရွာသွန်းတဲ့အပေါ်မူတည်ပြီး စိုက်ပျိုးသွားကြမှာပါ။ တောင်သူတွေ မိုးသီးနှံစနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ရေမြေရာသီပတ်စနစ်တို့ကိုညီတဲသီးနှံတွေကို အဓိကဦးစားပေးပြီး တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရုံသာမကဘဲ ပြည်ပတင်ပို့

တဲ့အခါမှာလဲ ဈေးကောင်းရရှိတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရန်၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးရန်၊ စီးပွားမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၁၈၅)



မိုးကြိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါ

မောင်မြိုးသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

“မေ ၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်က တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ နောင်ကားစံပြကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက် ရွာလမ်းညွှန်ဆိုင်းဘတ်အနီးရှိ လမ်းမကြီးဘေးတွင် မိုးရွာသွန်းနေစဉ် စားကျက်မြေပြင်လာကြသော နွား ၁၅ ကောင် မိုးကြိုးပစ်ခံရသဖြင့် သေဆုံးသွားကြောင်း”

“မေ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်က ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ လေးရွာမှ လူတစ်ဦး၊ နွားနှစ်ကောင်၊ ဆိတ် ၁၆ ကောင် မိုးကြိုးပစ်ခံရသဖြင့် သေဆုံးသွားကြောင်း”

“မေ ၉ ရက် နံနက် ၁ နာရီခန့်ကလည်း နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ထဲတွင် နွားတစ်ကောင် မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း၊ မေ ၄ ရက်ကလည်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရွာငံမြို့နယ်ထဲတွင် မောင်းနှင်လာသော လှည်းတစ်စီး မိုးကြိုးပစ်ခံရသဖြင့် နွားလှည်းမောင်းသူ ဒဏ်ရာရပြီး နွားနှစ်ကောင် သေဆုံးသွားကြောင်း” ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်ထုတ် စံတော်ချိန်နေ့စဉ်သတင်းစာတွင် မြင်တွေ့လိုက်ရသော အခါ စာနာစိတ်ဖြင့် ရင်နှင့်သွားခဲ့ရသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်က မိုးကြိုးဒဏ်ခံရသောသတင်းကိုလည်း မှတ်မိနေပါသေးသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်ထုတ် စံတော်ချိန်နေ့စဉ်သတင်းစာနောက်ကျောတွင် “မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နှစ်ရက်အတွင်း မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး သေဆုံးသူရုဇံဦးအထိရှိလာ” ဟူသော ခေါင်းစီးဖြင့် ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက် နေ့လယ် ၁ နာရီခွဲဝန်းကျင်က ရမည်းသင်းမြို့နယ် နန်းလုံကျေးရွာအုပ်စု ဝါပုံကျေးရွာနှင့် နန်းလုံကျေးရွာကြားရှိ နန်းလုံတွင်းတွင် အမျိုးသားတစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးလေးဦး စုစုပေါင်း ငါးဦးသည် ငရုတ်စိုက်ပျိုးနေကြစဉ် မိုးရွာသွန်းသဖြင့်သစ်ပင်အောက်တွင်နားနေကြရာ မိုးကြိုးထိမှန်ပြီး ငါးဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့ကြကြောင်း၊ ထိုအချိန်မှာပင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ထနောင်းကုန်းကျေးရွာမြောက်ဘက် လယ်တွင်း၌ နွားကျောင်းနေသည့် အမျိုးသားတစ်ဦးလည်း မိုးကြိုးထိမှန်သဖြင့် ထိုနေရာ၌ပင်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက်ကလည်း သပိတ်ကျင်းခရိုင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် ရွှေကပ်ပင်ရိုးကျေးရွာအုပ်စု နွယ်ရုံကျေးရွာ အောင်သီရိရပ်ကွက်တွင် မိုးကြိုးပစ်ရာမှ စက်ကွင်းမလွတ်သေးသဖြင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းဖော်ပြချက်အရ သိခဲ့ရသည်။

သတင်းဖော်ပြခွင့်အခြေအနေပေးသော မိုးကြိုးအန္တရာယ်များလည်း များစွာရှိနေပေလိမ့်မည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်က နေရာအနှံ့အပြားတွင် ရှိနေကြမှာ သေချာသည်။ ထို့ကြောင့် “သည်အချိန်ရောက်လာရင် ကြောက်ကြောက်လာတယ်” ဟု ကလေး၊ လူငယ်၊ လူကြီးတွေ ညည်းညူရင်ပူနေကြလေ့ရှိသည်။

သည်အချိန်ဆိုသည်က မိုးဦးကျစအခါသမယဖြစ်သည်။ မိုးဦးလေဦးကျစ၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရော အခြားနိုင်ငံတို့တွင်ပါ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကိုကြုံတွေ့ခံစားကြလေ့ရှိသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်အများဆုံးအချိန်အခါသည် မိုးကြိုကာလနှင့် မိုးဦးကျစကာလဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်အမြဲ မလွဲမသွေဒုက္ခပေးနေသော အချိန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုကဲ့သို့အချိန်အခါမျိုးတွင် မိုးကြိုးပစ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က အဆိုးရွားဆုံးနှစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ မေ ၂၄ ရက်ထိ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် မိုးကြိုးဘေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၄ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ၁၇ ဦးရှိကြောင်း၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူ ၁၀ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ငါးဦးရှိရာ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူ ခုနစ်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ငါးဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူ ခြောက်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ တစ်ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူ ခြောက်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ တစ်ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင်

သေဆုံးသူလေးဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ တစ်ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသူသုံးဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသူနှစ်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူတစ်ဦး၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသူနှစ်ဦး၊ နေပြည်တော်တွင် သေဆုံးသူတစ်ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူတစ်ဦးနှင့် ကယားပြည်နယ်တွင် ဒဏ်ရာရသူသုံးဦးရှိကြောင်း၊ မိုးကြိုးဘေးကြောင့် သေဆုံးရသူတစ်ဦးအတွက်ငွေကျပ်သုံးသိန်းစီနှင့် ဒဏ်ရာရသူတစ်ဦးစီအတွက် ငွေကျပ်ငါးသောင်းစီ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၂၇၅၀၀၀ ကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် တိတိကျကျဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

❖ လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှုသဘာဝအရ စီးဆင်းလိုသောအရပ်သို့ အတိုဆုံးလမ်းကြောင်းကသာ စီးဆင်းလေ့ရှိရာ မြေပြင်ရှိ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသော နေရာများကိုကြည့်ပါက ပိုမိုမြင့်မားသောနေရာများတွင်သာ အဖြစ်များနေကြသည်ကို တွေ့မြင်နေကြရသည်။ မြင့်မားလွန်းသောအဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်များ၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ လွင်တီးခေါင်ခေါင်ကွင်းပြောင်ပြောင်များထဲတွင်ဆိုပါမူ ထီးထီးကြီးမြင့်မားပေါ်လွင်နေသောနေရာများ၊ မတ်တတ်ရပ်နေသူများ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တတ်သိနားလည်ကျွမ်းကျင်သူများက မိုးကြိုးလွှဲများကိုတပ်ဆင်ထားကြလေ့ရှိသည်။ ❖

မိုးကြိုးပစ်ခံရပုံအဖုံဖုံကို ခြုံငုံလေ့လာသုံးသပ်ကြည့်သောအခါ သမားရိုးကျဖြစ်လေ့ရှိကြသည့် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများနှင့် ထူးခြားဆန်းပြားလှသည့် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများဟူ၍ ခွဲခြားသတ်ပြုမိလာခဲ့ကြသည်။ လွင်တီးခေါင်ခေါင်ကွင်းပြောင်ပြောင်များထဲတွင်၊ လယ်ကွင်းပြင်များထဲတွင်၊ မြင့်မားလွန်းသည့်သစ်ပင်အောက်တွင်၊ အဆောက်အအုံအောက်တွင် မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသည်မှာ မထူးဆန်းသော သမားရိုးကျဖြစ်စဉ်များအဖြစ် သာမန်ကာလကျသောအခါများဖြစ်ခဲ့ကြသည်။

သို့သော် ခေတ်မီတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်သောဆိုးကျိုးများကြောင့် ထူးခြားဆန်းပြားသောမိုးကြိုးပစ်မှုများ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် လက်ကိုင်ဖုန်းကို မိုးရေဝင်မည်စိုးရိမ်သောကြောင့် အင်္ကျီရင်ဘတ်ကြားထဲ ထည့်သွားလာခဲ့သူ အမျိုးသားတစ်ဦး မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး သေဆုံးသွားခဲ့ရသည်။ ကိုယ့်အိမ်ထဲမှာပဲလေဘာမှုပင်သောကကြောင့်ကြစရာမရှိပါဘူး။ လျှပ်စီးများပြတ်၊ မိုးများထစ်ချုန်းနေလည်း အိမ်ထဲမှာဆိုတော့ လုံခြုံစိတ်ချရသည်ဆိုပြီး စိတ်ချလက်ချတိတိကြည့်နေကြသည်မိသားစုများ မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ကြရသဖြင့် မိသားစုအားလုံးသေဆုံးခဲ့ကြရသည်အပြင် နေအိမ်ပါ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ မိုးကြိုးစက်ကွင်းမိသဖြင့် နေအိမ်ရှိ တိရိစ္ဆာန်၊ မီးချုပ်မီးချောင်းများ၊ လမ်းမီးများလည်း ပျက်စီးခဲ့ကြရသည်။ နေအိမ်ထဲရှိ ဘုရားစင်တွင်သောက်တော်ရေဆက်ကပ်နေသူလည်း မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသည်။ ကိုယ့်အိမ်၏အောက်ထပ်၊ အိမ်အမိုးနှင့် အပေါ်ထပ်အခင်းများနှင့် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် မြေပြင်ပေါ်တွင် အိမ်အမိုးမိုးရန် သက်ငယ်ပျစ်နေကြသော မိသားစုသုံးဦးစလုံး မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသောကြောင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြရသည်။

ထို့ပြင် နေအိမ်ပြတင်းပေါက်မှ အပြင်သို့ လှမ်းမျှော်ကြည့်နေစဉ်၊ လျှပ်စီးပြက်၊ မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်တွင် သွပ်နန်းကြိုးပေါ်လှန်းထားသော အဝတ်အထည်

များကို ဆွဲယူရပ်နေစဉ်၊ နေအိမ်ရှိ သံပန်းတံခါးကို ကိုင်ထားစဉ်၊ ပိတ်နေစဉ်၊ သံရေပိုက်ကို ထိကပ်ကိုင်တွယ်နေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ဆိုင်ကယ်စီးသူ၊ ကားစီးသူ၊ ဆိုက်ကား၊ မြင်းလှည်းစီးသူများလည်း ခံနေကြရသည်။ ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံဟောင်း စပိန်ဘောလုံးသမားများ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ မရှုမလှစောစောထွက်ခွာခဲ့ရ၍ စိတ်ဓာတ်ကျပြီး မျက်နှာငယ်လေးများကိုယ်စီဖြင့် စပိန်နိုင်ငံသို့ပြန်လာခဲ့ကြရာ အပြန်ခရီးတွင် မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ကြရသည်ဖြစ်ရာ သမိုင်းဝင်ကမ္ဘာ့တင်သွားခဲ့သည်။

တချို့က မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို မျက်ကွယ်ပြုလျစ်လျူရှုနေကြသော်လည်း မိုးကြိုးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကိုယ်

တွေ့ခံစားနေကြရသူများကား ချောက်ချားကြောက်လန့်နေကြရသည်။ လူများကိုသာမက သစ်ပင်မျိုးစုံကိုလည်း မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများ မီးစွဲလောင်ကျွမ်းသည့် သစ်ပင်ကြီးများရှိကြသကဲ့သို့ ပင်စည်အလယ်က ထက်ခြမ်းကွဲကုန်ကြသောသစ်ပင်ကြီးများလည်းရှိခဲ့ကြသည်။ တစ်ခါက ရပ်ကွက်တစ်ခုရှိ အုန်းပင်တစ်ပင် မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး မီးစွဲလောင်ကျွမ်းနေခဲ့ရာ လေပြင်းဒဏ်ကြောင့် အုန်းပင်လှုပ်ယမ်းကာ မီးစွဲများလွင့်စဉ်ကျနေသဖြင့် မီးဘေးကိုစိုးရိမ်နေကြသော ရပ်ကွက်သူ၊ ရပ်ကွက်သားများက မီးသတ်ကားကို အကူအညီတောင်းခံခဲ့ကြပြီး အချိန်မီမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြရသည်။ လူများနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ၊ သက်ပဲ့အဆောက်အအုံများနှင့် သစ်ပင်များ၊ ဘုရားစေတီတချို့ပင်မကျန် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို နှစ်စဉ်ခံနေခဲ့ကြရသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်က လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကဲ့သို့ ဆေးမမီသောကြောင့် အလွန်ပင်ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ မည်ရွေ့မည်မျှပင် ခေတ်မီတိုးတက်နေကြစေကာမူ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများကလွဲ၍ မိုးကြိုးဘေးမှကင်းဝေးအောင် မည်သူမျှ မလုပ်ဆောင်နိုင်ကြသေးပေ။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကို လွှဲအောင် မိုးကြိုးလွှဲဖြင့် ကာကွယ်နေကြရုံသာ တတ်နိုင်ကြသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး လျှပ်စီးပြက်ခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မုတ်သုံရာသီအကြိုကာလများမှာ နေ့အပူချိန်မြင့်တက်လာသည့်အခါ လေအပူများက အထက်အမြင့်သို့ တက်ကုန်ကြသည်။ လေအပူများအထက်သို့တက်သွားသောအခါ ထိုနေရာသို့ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုက အစားထိုးတိုက်ခတ်ဝင်ရောက်လာကြသည်။ ထိုအစားထိုးဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လာသောလေများက တိမ်တောင်များကို သယ်ဆောင်လာခဲ့ကြသည်။ ထိုတိမ်တောင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်တောင်ဘက်ရှိ ပင်လယ်

သမုဒ္ဒရာများပေါ်မှ ဖြတ်သန်းလာခဲ့ရသောကြောင့် ရေခိုးရေငွေ့များ ဖွဲ့စည်းပါဝင်လာခဲ့ကြသည်။

အပူချိန်ကွာခြားမှုနှင့် တိမ်တောင်များရွေ့လျားမှုအပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ထိုတိမ်တောင်များထဲ၌ တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်အဖိုနှင့် အမဓာတ်များဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုတည်ငြိမ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများသည် မျိုးတူချင်းစုစည်းလာကြရာမှ အင်အားပမာဏဗို့အားသန်းချီပြီး ကြီးထွားလာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဆန့်ကျင်ဘက်ရှိရာအရပ်သို့ ခုန်ကူးကြလေ့ရှိသည်။ အဖိုဓာတ်စုနေသောတိမ်တိုက်က အမဓာတ်စုနေသော တိမ်တိုက်ဘက်သို့ခုန်ကူးကြသကဲ့သို့ မူလကတည်းက အမဓာတ်ဖြစ်နေသော မြေကြီးသို့လည်း ခုန်ကူးကြသည်။ ခုန်ကူးသည့်သဘောမှာ လျှပ်စစ်စီးဆင်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တိမ်တိုက်တစ်ခုနှင့် တစ်ခုကြား၊ တိမ်တိုက်နှင့် မြေပြင်ကြား ကြားခံထားသောလေထုကို သာမန်အချိန်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမဖြတ်သန်းနိုင်သော်လည်း တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်စုစည်းမှုပမာဏ များပြားလာချိန်နှင့် လေထုအတွင်း ရေငွေ့ပါဝင်မှုများပြားလာချိန်တွင် ဖွဲ့စည်းမှုပျက်သွားသဖြင့် လျှပ်စစ်စီးဆင်းရန်လမ်းကြောင်းပွင့်သွားခဲ့သည်။ ဤသည်ကို လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက Ionization ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။

ထိုသို့ လေထုကိုဖြတ်သန်းဖြိုခွဲပြီး တိမ်တိုက်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား တိမ်တောင်များကနေ မြေပြင်ကြား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစီးဆင်းသည့်အခါ လျှပ်ပန်းလျှပ်ရောင်များဖြစ်ပေါ်လာကြပြီး လေထုဖြိုကွဲမှုကြောင့် ပြင်းထန်သောအသံများဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်မှုများကို လျှပ်စီးပြက်သည်၊ မိုးထစ်ချုန်းသည်၊ မိုးကြိုးပစ်သည်ဟု ခေါ်ဆိုနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှုသဘာဝအရ စီးဆင်းလိုသော အရပ်သို့ အတိုဆုံးလမ်းကြောင်းကသာ စီးဆင်းလေ့ရှိရာ မြေပြင်ရှိ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသောနေရာများကို ကြည့်ပါက ပိုမိုမြင့်မားသောနေရာများတွင်သာ အဖြစ်များနေကြသည်ကို တွေ့မြင်နေကြရသည်။ မြင့်မားလွန်းသောအဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်များ၊ လျှပ်စစ်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ လွင်တီးခေါင်ခေါင်ကွင်းပြောင်ပြောင်များထဲတွင်ဆိုပါမူ ထီးထီးကြီးမြင့်မားပေါ်လွင်နေသောနေရာများ၊ မတ်တတ်ရပ်နေသူများ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တတ်သိနားလည်ကျွမ်းကျင်သူများက မိုးကြိုးလွှဲများကို တပ်ဆင်ထားကြလေ့ရှိသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြစေရေးအတွက် လက်တွေ့ကြုံတွေ့နေကြရသော မိုးကြိုးဘေးများကိုအခြေခံပြီး ကောက်ချက်ဆွဲယူထားသော ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများရှိရာ လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေပေးလိုက်ပါသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများ

- ၁။ ကွင်းပြင်များထဲတွင် လျှပ်စီးပြက်လာပါက မြေပြင်၌ ဝပ်ချလိုက်ပါ။ မြစ်နိုင်လျှင် မိုးလေဝသ၊ ရာသီအခြေအနေကိုကြည့်ပြီးမှ ကွင်းပြင်ထဲတွင် သွားလာလှုပ်ရှားကြပါ။
- ၂။ မုတ်သုံအကြိုကာလ၊ မိုးဦးလေဦးကျချိန်တွင် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ကြလေ့ရှိသော တောင်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စီးပြက်၊ မိုးထစ်ချုန်းသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ထီးတည်းမတ်တတ်ရပ်ပြီး လုပ်ကိုင်နေခြင်းကို ရပ်လိုက်ကြပါ။ ရောက်သည့်နေရာတွင် ဝမ်းလျှားမှောက်နေကြပါ။(အချို့ နွေကာလမှာပင် နွေစပါးကောက်စိုက်နေစဉ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး မိုးကြိုးပစ်ခံရ၍ သေဆုံးခဲ့ဖူးပါသည်) ရေလုပ်သားများလည်း ဖော်ပြပါနည်းလမ်းအတိုင်းလိုက်နာကြပါ။
- ၃။ ကွင်းပြင်လယ်ထဲများထဲတွင် နေကြသူများ

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့မှ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ မှန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ လေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကုန်းမာရေး ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ကျောင်းဖွင့်ချိန်

- မိုးဦးအစ ဇွန်ဖွေးမြဲ ကျောင်းလှ ဖွင့်တော့မည်။
- ကျောင်းဖွင့်တော့မှာ ပျော်စရာ ဖော်သဟာ စုံတော့မည်။
- ကျောင်းတော်မှာက ပညာရ ဘဝ တိုးတက်မည်။
- ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှာ နောင်ခါ ကောင်းဖို့ရည်။
- ငယ်ကကြိုးစား ပညာပွား သင့်အား “လူတော်”မည်။
- ငယ်ကမသင် ပညာတွင် ကြီးလျှင် ဆင်းရဲမည်။
- ပညာရှိမှ လူ့လောက များလှ တွင်ကျယ်မည်။
- ပညာမဲ့က မိုးသုည ခေါ်ကြ သရော်မည်။
- ဒါကြောင့်တို့များ ကျောင်းကိုသွား စာများ သင်လေမည်။
- ကျောင်းဝတ်စုံလေး ဖြူစင်ဖွေး လူလေး ဟန်ချီချီ။
- ကျောင်းသားတွေကို ဆရာကြို ရင်ကို အေးမြသည်။
- ဆရာတွေ့က ရိုသေကြ ဆိုကြ “မင်္ဂလာ”ညီ။
- ကမ္ဘာမကြေ သံပြိုင်ပေ ဆိုနေ အားမာန်ချီ။
- ကျောင်းမတက်ခင် ပတ်ဝန်းကျင် တို့ပင် သန့်ရှင်းမည်။
- ဒါသည်တို့ကျောင်း တို့စုပေါင်း တို့ကောင်းအောင်လုပ်မည်။
- အချိန်လေးစား တန်ဖိုးထား ကျောင်းသား လူမွန်ရည်။
- ဆရာသင်ကြား စာပေများ မှတ်သားနာယူမည်။
- မမေ့သင့်ငြား အားကစား သင့်အား လူစဉ်ပီ။
- ခုလိုချိန်ကောင်း ငါတို့ကျောင်း အပေါင်း စုံစုံညီ။
- ကျောင်းသွားကြစို့ ပေါင်းဖော်တို့ ကောင်းဖို့ စဉ်ယုံကြည်။ ။

မောင်စိန်(ပညာရေးတက္ကသိုလ်)

ပေါင်မြို့နယ် ပန်းကုန်းကျေးရွာ၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်

ပေါင် ၁၈ မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပန်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ပန်းကုန်းကျေးရွာ အထက်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်

ကျေးရွာမှ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ ယနေ့မှ ဇွန် ၁၆ ရက်ထိ အခမဲ့ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းနည်းပြ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆရာမက စာတွေ့ လက်တွေ့ဖြင့် သိရသည်။ **သုတ**



- ၄။ လျှပ်စီးပြတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း ငြိမ်သက်ရပ်ဆိုင်းသွားပြီး နာရီဝက်ကြာမှ လုပ်ငန်းပြန်လုပ်ကြပါ။(မိုးထစ်ချွန်းသံကြားရသူ တိုင်းသည် မိုးကြိုးဒဏ်က လွတ်ကင်းသူများဖြစ်ကြပါသည်။)
- ၅။ လျှပ်စီးပြတ်ချိန်၊ မိုးထစ်ချွန်းချိန်များတွင် ဦးခေါင်းကဆံပင်များ ထိုးထိုးထောင်ထောင်ဖြစ်လာလျှင် သတိထားကြပါ။ ခမောက်ဖြစ်စေ၊ ဦးထုပ်ဖြစ်စေဆောင်းထားကြသဖြင့် ဆံပင်ထိုးထိုး ထောင်ထောင်ဖြစ်လာသည်ကို မသိကြသော်လည်း မိုးထစ်ချွန်းနေချိန်တွင် ဦးခေါင်းကို အထူးသတိထားကြပါ။
- ၆။ မြင့်မားသောအဆောက်အအုံများနှင့် မြင့်မားသောသစ်ပင်များ အောက်တွင် မိုးခိုခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကြပါ။
- ၇။ လျှပ်စီးပြတ်၊ မိုးထစ်ချွန်းနေချိန်တွင် နေအိမ်ထဲတွင်နေသည် ဆိုပြီး ဘေးကင်းသည်ဟု မထင်ကြပါနှင့်။ ရေစိုအဝတ်နှင့် သမံတလင်းပေါ်တွင်ထိုင်နေခြင်း၊ အလုပ်လုပ်နေခြင်း၊ နေအိမ် သံပန်းတံခါးများကို ကိုင်ထားခြင်း၊ သံရေပိုက်များကို ကိုင်ထားခြင်း၊ ထိကပ်နေခြင်း၊ သွပ်နန်းကြိုးတွင်အဝတ်လှန်းခြင်း၊ အဝတ်ချုပ်ခြင်းများမပြုလုပ်ကြပါနှင့်။
- ၈။ လျှပ်စီးအားစီးဆင်းမှုကိုကာကွယ်နိုင်သော သစ်သားကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် နေထိုင်သွားလာကြပါ။ (လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်သည့်နည်းလမ်းအတိုင်းပါ။)
- ၉။ လျှပ်စီးပြတ်၊ မိုးထစ်ချွန်းနေချိန်တွင် တီဗီကြည့်ခြင်း၊ အောက်စက်ဖြင့် ဝီဒီယိုကြည့်ခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ကြပါ။ (ဝီဒီယိုထိုင်ကြည့်နေကြစဉ်တွင် မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသဖြင့် လူသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်အပြင် တီဗီနှင့်အောက်စက်များ ပျက်စီးခဲ့သည်။ လူမသေဆုံးကြသော်လည်း တစ်လမ်းလုံးရှိမီးချောင်းများကျွမ်းကုန်ကြခြင်း၊ တီဗီများပျက်စီးကုန်ကြခြင်းများလည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။)
- ၁၀။ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များအနီးတွင် ရောက်ရှိ နားခိုခြင်းမပြုကြပါနှင့်။
- ၁၁။ နေအိမ်များနှင့် ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများတွင် ရေစိုနေသော ဝါးများ၊ သစ်သားတိုင်များကို စိုက်ထူမထားကြပါနှင့်။

၁၂။ တီဗီနှင့် ရေဒီယိုက မိုးလေဝသသတင်းအထူးကြေညာချက်များကို အထူးဂရုစိုက်နားထောင်ကြပါ။ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများက ဖော်ပြထားသော မိုးလေဝသသတင်းများကိုလည်း အလေးထားဖတ်ရှုမှတ်သားလိုက်နာကြပါ။

၁၃။ မိုးထစ်ချွန်း၊ လျှပ်စီးပြတ်နေချိန်တွင် ဖုန်းများကို အကီထံထည့်ပြီး သွားလာကြခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ကြပါ။ (၂၀၁၄ ခုနှစ်က မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး သေဆုံးခဲ့ပါသည်။)

အသက်ဘေးမှကင်းဝေးကြစေရေးအတွက် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများဖြင့် အသက်ကိုဉာဏ်စောင့်ဆိုသကဲ့သို့ ကာကွယ်ကြစေချင်သည်။ လူသာမက တိရစ္ဆာန်များလည်း မိုးကြိုးဒဏ်ကိုခံခဲ့ကြရသည်။ နွားအုပ်၊ ကျွဲအုပ်၊ ဆိတ်အုပ်ထဲ မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသဖြင့် ကျွဲ၊ နွားနှင့် ဆိတ်များ အစုလိုက်အပြုံလိုက်သေဆုံးခဲ့ဖူးသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို အတွေ့အကြုံများအရ ရှောင်ဖွယ်၊ ဆောင်ဖွယ် နည်းအသွယ်သွယ်ကို မျှဝေပေးပြီးနောက် လောကုတ္တရာအရ ကာကွယ်နိုင်သောနည်းကိုလည်း မျှဝေပေးချင်သည်။ ကွယ်လွန်သွားရှာပြီဖြစ်သော “**ဆရာမဏိစောတ**” စုစည်းစီစဉ်သည့် “**မြတ်ဗုဒ္ဓပရိတ်တော် အစွမ်းထက်မြတ်သည့် ဂါထာမန္တနုပေါင်းချုပ်**” စာအုပ်၏ စာမျက်နှာ ၃၆၀ တွင် “**သံရုပ်ချက်မိုးကြိုးကွင်းဂါထာ**”ကို လက်တွေ့ပွဲတွေ့အဖြစ် ဖော်ပြထားပါသည်။

သံရုပ်ချက် မိုးကြိုးကွင်းဂါထာ
 သံသာရ စက္က ဝိဒ္ဓံသံ။
 သံ သုဒ္ဓံ မသဏ္ဍရသံ။
 သံဆိန္ဒကံ ဘဝေ အာသံ။
 သံယံ အဝိ သုမာနသံ။

ထိုဂါထာကို တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးသုံးကြိမ်သုံးခေါက်ရွတ်ဆိုကြပါက မိုးကြိုးကွင်းသည်ဟု ပွဲတွေ့အရ ဆိုထားသည်။ ထိုပြင် သရဲ၊ တစ္ဆေ၊ သဘာဝများကိုလည်း နှိမ်နင်းနိုင်ရုံသာမက အပြိုင်အဆိုင်များကိုလည်း နှိမ်နင်းနိုင်စေကြောင်း၊ လာဘ်ရွှင်ကြောင်း ညွှန်းဆိုထားသည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ကို ရည်မှန်းကြည့်ညို၊ သဒ္ဓါအပြည့်အဝနှင့် ရွတ်ဆိုကြပါက ဂါထာ၏တန်ခိုးကြောင့် မိုးကြိုးအန္တရာယ်အပြင် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များ (ယခု ကိုဗစ်ရောဂါ)မှလည်း ကင်းဝေးလွတ်မြောက်စေနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များကို သေကြေဒဏ်ရာရကြစေသည့်အပြင် နေအိမ်အဆောက်အအုံ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ ဘုရားစေတီ၊ သစ်ပင်ကြီးများမကျန် မီးဘေးသင့်ဖျက်ဆီးနေသော မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို လောကီနည်း၊ လောကုတ္တရာနည်းများဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြစေချင်ပါသည်။



ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၇) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

M L

ဝပါး Vs ဘရန့်ဖိုင်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၅-၂၀၂၃ (ည ၀၆:၀၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 ဘရန့်ဖိုင် ၂ - ၂ ဝပါး
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 ဝပါး - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)
 ဘရန့်ဖိုင် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)

ဝပါးအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ် မှော်လင့်ချက်မရှိတော့ပေမဲ့ ယူနိုက်တက်ဝင်ခွင့်ရရှိအောင်အရေးရှိနေလို့ အခုပွဲစဉ်ကို အိမ်ကွင်းအားနဲ့ နိုင်ပွဲရှာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘရန့်ဖိုင်ကတော့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းပေမဲ့ အဝေးကွင်းခံစစ်ပိုင်းအားနည်းသလို ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ ဝပါးအသင်းကို အသာမရခဲ့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိနေတဲ့ ဝပါးအသင်းကိုပွဲရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဝပါး ၂ - ၁ ဘရန့်ဖိုင်

ဘုန်းမောက် Vs မန်ယူ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၅-၂၀၂၃ (ည ၀၈:၃၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 မန်ယူ ၃ - ၀ ဘုန်းမောက်
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 ဘုန်းမောက် - အိမ်(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)
 မန်ယူ - ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

ဘုန်းမောက်အသင်းဟာ တန်းဆင်းရန်က လွတ်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပွဲစဉ် တွေမှာ ကစားသမားအလှည့်ကျအသုံးပြုနေတာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ မန်ယူအသင်းကတော့ ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်သေချာဖို့ အခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ကစားရမှာဖြစ်တာကြောင့် တိုက်စစ်မြင့်မီအားပေးလာမှာပါ။ ဒါကြောင့် ကစားသမားစုစုပေါင်း သာလွန်နေတဲ့ မန်ယူနဲ့ပဲလက်တွဲရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဘုန်းမောက် ၀ - ၂ မန်ယူ

ဂုဏ် Vs အဲဗာတန်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၅-၂၀၂၃ (ည ၀၈:၃၀နာရီ)
 နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 အဲဗာတန် ၁ - ၂ ဂုဏ်
 နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
 ဂုဏ် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)
 အဲဗာတန် - ဝေး(သရေ) ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)

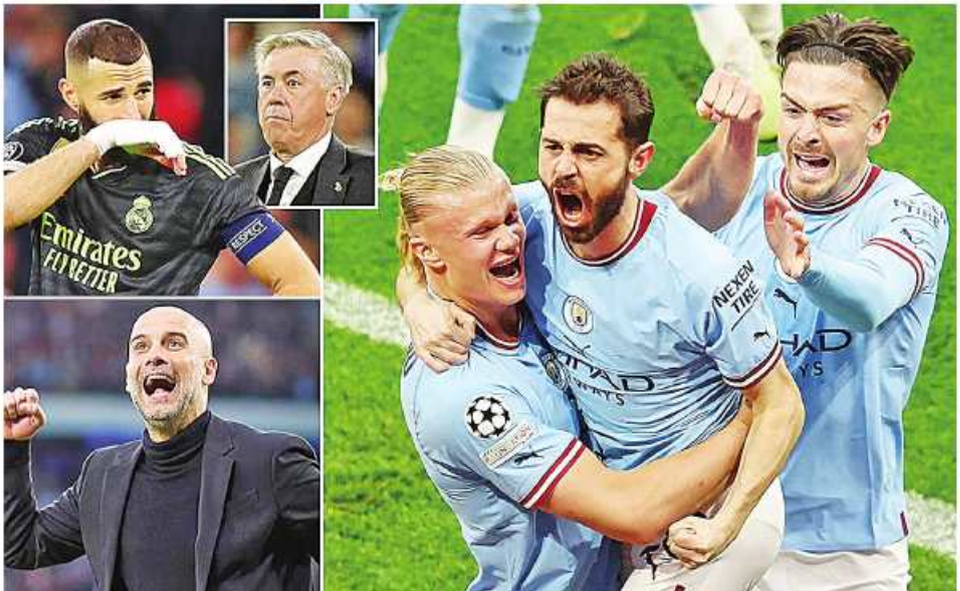
ရမှတ်မလိုတော့တဲ့ ဝပါးအသင်းဟာ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွား ပေမဲ့ အိမ်ကွင်းမှာတော့ ကစားကွက်ပိုင်းတည်ငြိမ်ပြီး တိုက်စစ်ထက်မြက်မှု ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ အဲဗာတန်ကလဲ အခုပွဲမှ အနိုင်မရရင် တန်းဆင်းရဖို့ သေချာနေတာကြောင့် ဝပါးအသင်းကိုအနိုင်ရဖို့ ရေတွန် ရေခမ်း ကစားလာမှာဖြစ်သလို နောက်ဆုံးအဝေးကွင်းနှစ်ပွဲဆက်မှာ တိုက်စစ်က ခုနစ်ပိုင်းထိရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အဝေးကွင်း တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ အဲဗာတန်ကိုပဲအားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဂုဏ် ၀ - ၁ အဲဗာတန်

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အက်စ်အေတ ချမှတ်ထားသည့် လောင်းကစားဥပဒေကို ချိုးဖောက်ခဲ့မှုကြောင့် ဘရန့်ဖိုင်တိုက်စစ်မှူး တိုနေကို ရှစ်လပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်နှင့် ဒဏ်ငွေ စတာလင်ပေါင် ၅၀၀၀၀ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- လီဗာပူးအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား အာနိုးကို သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
- ဝပါးအသင်းက လစ်လပ်နေသည့် နည်းပြရာထူးအတွက် လေတကဆင်အသင်းနည်းပြ ဇာဗီအလွန်ဆိုကို ချိတ်ဆက်နေ ကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ML

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ပိုလ်လုပွဲစဉ်သို့တက်ရောက်



လန်ဒန် မေ ၁၈
 ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတို့၏ ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ် တွင် မန်စီးတီးအသင်းက လေးဂိုး ပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် နှစ်ကျောပေါင်း ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်

ပိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း Fotmob.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းတို့သည် ပြီးခဲ့ သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်က နှစ်ကျောပေါင်း

ခြောက်ဂိုးငါးဂိုးဖြင့် အနိုင်ယူ၍ ပိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့သောကြောင့် နည်းပြဂျီယိုလာက ယခုပွဲစဉ်တွင် အားနည်းချက်များကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်၍ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကိုနှစ်ကျောစလုံးဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာဖြင့်ကစားခဲ့ပြီး ထိရောက် ခဲ့တာပါဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်ကျော ပေါင်းရလဒ် ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရခဲ့ပြီး ပိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြဂျီယိုလာက “ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်က ကျွန်တော်တို့အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ရခဲ့ပေမဲ့ ဘာနေပြုမှုမှာတော့ ကျွန်တော်တို့ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲက ထွက်လိုက်ရတာပါ။ အဲဒီရလဒ်ဟာ ကျွန်တော်တို့အတွက် နာကျင်ခဲ့ရ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘောလုံးသာမက အားကစားပြိုင်ပွဲတွေဟာ ကျွန်တော် တို့ကို အမြဲတမ်းနောက်ထပ်အခွင့် အရေးတစ်ခု ပေးတတ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ မနှစ်ကအများကို သင်ခန်းစာယူပြီး ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အိမ်ကွင်းမှာ သရေကစားနိုင်ခဲ့တာ ဟာ ကျွန်တော်တို့လိုချင်တဲ့ရလဒ် တစ်ခုပါ။ ကျွန်တော်တို့အိမ်ကွင်းမှာ တော့ လေးဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာ ကြောင့် ပိုလ်လုပွဲကိုတက်ရောက်နိုင် ခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

တိုက်စစ်မှူး မာတင်နယ်လီ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဟု အာဆင်နယ်အသင်းထုတ်ပြန်

လန်ဒန် မေ ၁၈
 ပြီးခဲ့သည့် မေ ၁၅ ရက်က ကစားခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်း နှင့် ဘရန့်ဖိုင်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး မာတင်နယ်လီ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သော ကြောင့် လာမည့်ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲကျန်နှစ်ပွဲကို လွဲချော်မည်ဖြစ် ကြောင်း အာဆင်နယ်အသင်းက အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု

ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းအနေဖြင့် ဘရန့်ဖိုင်အသင်းကို သုံးဂိုးပရိ ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး မာတင်နယ်လီသည် ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၂၀ အရောက် တွင် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ကြောင့် အသင်းဖော်ကစားသမား ထရီဆာ့ဒ်နှင့်လူစားလဲခဲ့ရပြီး ၎င်း၏

ဒဏ်ရာအခြေအနေကို စစ်ဆေးမှု များပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရက်သတ္တပတ်များ စွာအနားယူရမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် ဂူလိုင်လကုန်မှသာ အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မာတင်နယ်လီသည် လာမည့် မေ ၂၀ ရက်တွင်ကစား ရမည့် နော်တင်ဟမ်အသင်းပွဲစဉ်၊ မေ ၂၈ ရက်တွင် ကစားရမည့် ဝုဗ်အသင်းနှင့် ပရီးမီးယားလိဂ်

ပွဲစဉ်များကိုလွဲချော်မည်ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ မာတင်နယ်လီ သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အာဆင်နယ်အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်း တွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပွဲ ၃၆ ပွဲ ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၁၅ ဂိုးနှင့် ဝုဗ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ပြုလုပ်၍ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

FIFA-MFF TDS Scouting Tour 2023 အပြီးသတ်လူရွေးချယ်ပွဲ မန္တလေးမြို့၌ ပြုလုပ်

မန္တလေး မေ ၁၈
 ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) ၏စီစဉ်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးပွားကျင်းပသည့် FIFA-MFF TDS Scouting Tour 2023အစီအစဉ်ဖြင့် လူငယ် ကစားသမားရွေးချယ်မှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အကယ်ဒမီ(မန္တလေး)တွင် ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



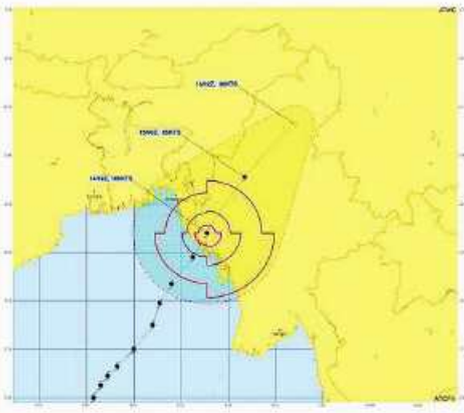
FIFA-MFF TDS Scouting Tour 2023 အစီအစဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလမှစတင်ပြီး နိုင်ငံ တစ်ဝန်းမှ လူငယ်ကစားသမား များကိုရွေးချယ်လျက်ရှိပြီး ဧပြီလ က ပထမအဆင့်ဖြင့်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ အပြီးသတ်ရွေးချယ်မည် ဖြစ်ကာ ယူ-၁၁၊ ယူ-၁၂၊ ယူ-၁၃ အသင်းများအတွက် ရွေးချယ်မည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် က အဆိုပါအစီအစဉ်ဖြင့် အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက် ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် များနှင့်ပေါင်းစပ်ကာ မျိုးဆက်သစ်

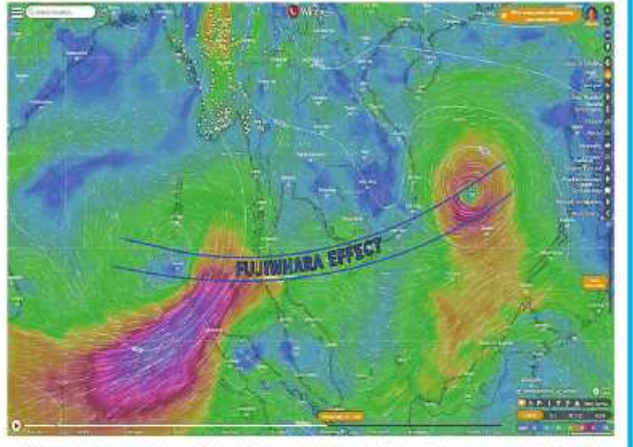
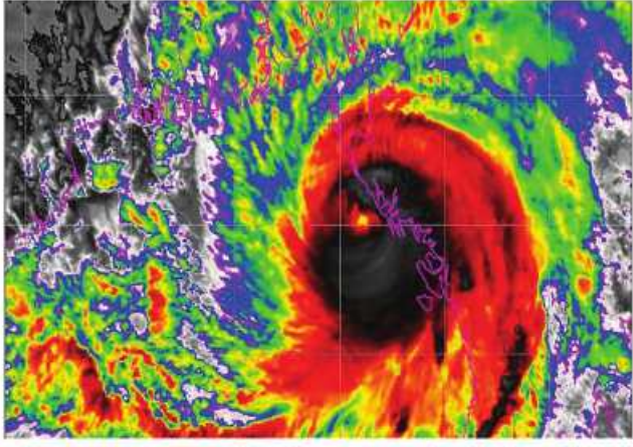
လူငယ်ကစားသမားများကိုရွေးချယ် မည်ဖြစ်ပြီး ယူ-၁၁ မှစတင်ပြီး ယူ- ၁၅ ထိ ကစားသမားများကို ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။ FIFA-MFF TDS Scouting Tour 2023 အစီအစဉ်ဖြင့် မျိုးဆက်သစ်ကစားသမားရွေးချယ်

ရေးအဖွဲ့တွင် လက်ရွေးစင်ကစား သမားဟောင်း ဦးတင်အောင်၊ ဦးအေးမောင်ကြီး၊ ဦးခင်မောင်လေး၊ ဦးငွေထွန်းတို့က အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် များအဖြစ် ရွေးချယ်လျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ STA

မိုခါ(MOCHA)ပေးတဲ့ မြန်မာ့စွမ်းအား



Parameter	Value
Pressure	1008.0 hPa
Temperature	28.0 C
Humidity	75%
Wind Speed	15 m/s
Wind Direction	135 deg
Cloud Cover	80%
Visibility	10 km
Sea Level	0.5 m
Wave Height	2.0 m
Wave Period	8.0 s
Wave Direction	135 deg



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုသည်မှာ အချိန်အခါ မရွေး နေရာဒေသမရွေး ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ လူသားတို့ မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသော ကမ္ဘာပေါ်မှာ သဘာဝ အလျောက် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသော ဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟု သတ်မှတ် ပါတယ်။ မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မီးတောင် ပေါက်ကွဲခြင်း၊ ဆူနာမီရေလှိုင်းရိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်း၊ ထူးဆန်းရောဂါဘေးများကျရောက်ခြင်း၊ အပူလှိုင်း၊ အအေးလှိုင်းများ ကျရောက်ခြင်းတို့ဖြစ် ပါတယ်။

ဝင်ရောက်တိုက်ခတ် အားပျော့ပျက်ပြယ်လေ့ရှိပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဟာ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းများအစပျိုးရာ၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနဲ့ အတူ မုတ်သုံရာသီစတင်ရာ ပင်လယ်ပြင်အဖြစ် ထင်ရှားပါတယ်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ စတင်တဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးများဟာ အနောက်၊ အနောက်မြောက်သို့ စတင်ရွေ့လျားပြီး မြောက်၊ အရှေ့မြောက်သို့ရွေ့လျားကာ တစ်ခါတစ်ရံတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လေ့ရှိ ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

အာရှတိုက်တွင်ပါဝင်တဲ့ အရှေ့တောင်အာရှဒေသ ဟာ အနောက်တောင်မုတ်သုံရာသီနဲ့ အရှေ့မြောက် မုတ်သုံရာသီကို ရရှိခံစားရပါတယ်။ အဆိုပါမုတ်သုံ ရာသီတို့ကြောင့် မိုးရေကောင်းစွာရရှိပြီး စိုက်ပျိုး ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုပါတယ်။ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်တို့ မျက်နှာမူထားတဲ့ ကျွန်းတော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အနောက်တောင် မုတ်သုံရာသီကို ကောင်းစွာရရှိခံစားရပါတယ်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းကြီးက ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နဲ့ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တို့မှ ဖြစ်ပေါ်လာသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးများကို တားဆီးကာကွယ်ပေးထားသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းပိုင်းကို မုန်တိုင်းသက်ရောက်မှုနည်းပါးကြောင်း တွေ့ရှိရပါ တယ်။ သို့သော် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနဲ့ ရခိုင်ကမ်းရိုး တန်းရှိ မြေနိမ့်လွင်ပြင်ဒေသများမှာ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခံရပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံး မှုများပြားကြောင်းတွေ့ရှိရပါတယ်။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောနေရာသီတွင် အပူချိန် မြင့်မားလာမှုနှင့်အတူ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အတွင်း ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ လေထုမငြိမ်မသက်ဖြစ်ခြင်းတို့နှင့်အတူ လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းများ၊ မုန်တိုင်းငယ်များ၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ကြီးများ အစပျိုးဖြစ်ပေါ်ပြီး ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့

စစ်တွေမြို့ဟာ ကျွန်းတော်ရဲ့မွေးဖွားရာ ဇာတိမြို့ လေးဖြစ်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ရဲ့ ပင်မသွေးကြောလည်း ဖြစ်သလို မြန်မာနိုင်ငံစတင်တည်ထောင်ခဲ့စဉ်ကစ၍ ရခိုင်ယဉ်ကျေးမှုတို့ ဖွံ့ဖြိုးစည်ပင်ရာ အရပ်ဌာန လည်းဖြစ်ပါတယ်။ အရှေ့ဘက်တွင် ကစ္ဆပနဒီ (တူလားတန်မြစ်)ရဲ့ မြစ်ဝပိုင်းလက်ဝဲဘက်ကမ်းမှာ

တည်ရှိပြီး မြို့ရဲ့တောင်ဘက်မှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်၊ အနောက်ဘက်မှာ မေယုမြစ်ဝ၊ မြောက်ဘက် မှာ မြစ်ဝနှစ်ခုကို ဆက်သွယ်ပေးသော ချောင်းများနဲ့ ရခိုင်ကမ်းခြေတွင် တောင်ကုန်းတောင်တန်းမရှိသော၊ သောင်ပြင်ကျယ်များရှိသော တစ်ခုတည်းသော မြို့လေး တစ်မြို့ ဖြစ်ပါတယ်။

မှာပဲ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်မှာ လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကာ ၎င်းလေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းနှစ်ခု အပြန်အလှန်အထောက်အပံ့ပြုခြင်း Fujiwhara Effect ဖြစ်ပေါ်လာပါက ပျက်စီးမှုပိုမို များပြားနိုင်ကြောင်း ကြားသိခဲ့ရပါတယ်။ အလွန် ကံကောင်းစွာနဲ့ပဲ ၎င်းတောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်ရှိ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းဟာ မေလ ၁၀ ရက်နေ့မှာ ပျက်ပြယ်သွားခဲ့ပါတယ်။

ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသဖြစ်တဲ့ ကျွန်းတော်တို့မြို့ လေးဟာ မိုးသက်မုန်တိုင်းအန္တရာယ်၊ ဒီရေလှိုင်းမြင့် တက်ခြင်းအန္တရာယ်များကို ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပါတယ်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (ကိုမန်)၊ (မာလာ)၊ (ဂီရိ)နှင့် (နာဂစ်)ကဲ့သို့ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်များကို တွေ့ကြုံခဲ့ရ တဲ့အနက် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ နာဂစ်မုန်တိုင်း ဟာ အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး ပြည်သူပေါင်း တစ်သိန်း သုံးသောင်းကျော် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကာ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံကျော် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း မှတ်သားခဲ့ရပါတယ်။ ယခုတစ်ကြိမ်ကတော့ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီး မိုခါ(MOCHA)နှင့် ကြုံတွေ့ ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ယခုတိုက်ခတ်ခဲ့တဲ့ မိုခါမုန်တိုင်းသတင်းကို မေလ ၄ ရက်နေ့မှာ စတင်ကြားသိခဲ့ရပြီး ချက်ချင်းဆိုသလို မေလ ၆ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ အမိန့်အရ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဦးစီးပြီး အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အရေးပေါ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကိုကျင်းပခဲ့ရာ အစိုးရ အဖွဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီး များတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်များမှလည်း Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အစည်းအဝေးမှာ **“မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အပိုင်း(၃) ပိုင်းဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ပထမပိုင်းမှာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဒုတိယပိုင်းမှာ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ စာမျက်နှာ ၈ သို့**



အသေးစိတ်စီစဉ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက မေလ ၉ ရက်မှာ သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး ကိုယ်စားလှယ် များဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာန(Disaster Management Center-DMC) အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မှန်တိုင်းအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခဲ့တာကိုလည်းတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံနဲ့ပြည်သူ အတွက် ကျရောက်လာမည့်အန္တရာယ်ကို ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ဖို့ အချိန်မဆိုင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနဲ့ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲရဲ့ စိတ်စေတနာ၊ မေတ္တာတရားတွေကို လည်း စိတ်ထဲကတွေးမြင်ခဲ့စားမိခဲ့ရပါတယ်။

မေလ ၆ ရက်နေ့ကစပြီး မှန်တိုင်းသတင်းကို ရုပ်မြင်သံကြားမှ နေ့စဉ်ဖော်ပြခဲ့သလို နီးကပ်လာတဲ့

ညွှန်သည့်တော်မှတ်တမ်း: Guest Record

- ၀၀၀၇၀၂၃ မှုန့် သာသနာ့အေးမြ ဖြစ်ပြီး
 ၁၁၀၅ နှစ်၊ လင်း၊ ကောက်ပဲ စာမေး နိုင်ငံပါ ၀၀

- ဖြစ်လာနိုင်စေရန်အတွက် အေးချမ်းပါစေ

- အာယာ စေတနာပါစေ

- စား၊ တရားရှိစေပါစေ

- နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား အားလုံး အိမ်ထောင်စုများတွင် အေး နှင့် တရား ရှိစေရန် အား ကျွန်ုပ် နိုင်ငံပါစေ

Date ၁၃/၅/၂၀၂၃ Signature _____



စာမျက်နှာ ၇ မှအဆက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တတိယပိုင်းမှာ ပြန်လည် ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြစ် ကြောင်း၊ ကာကွယ်တားဆီးခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ရွာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်းနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း တို့ဟာ အရေးကြီးသကဲ့သို့ ပြည်သူလူထုများအနေနဲ့ လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်မြော် တွေးပြင်ဆင်ပြီး ကာကွယ်မှုနဲ့အနိုင်ယူသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း အသေးစိတ်ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့မှုကို မြင်တိုသတင်းမှာ ကြည့်ရှုခဲ့ရပါတယ်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနဲ့ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအား မေလ ၆ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြဝတီသတင်းမှ ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနဲ့ သက်ဆိုင် ရာဌာနအသီးသီးတို့မှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ် ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များနဲ့ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ အသင့်ပြင်ဆင် ခြင်း စတဲ့လုပ်ဆောင်ရမယ့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို မှန်တိုင်းမဖြစ်ပေါ်မီ ၉ ရက်ကြိုတင်၍ စနစ်တကျ



မေလ ၁၁ ရက်၊ ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက်တွေမှာလည်း သတိ ယေးချက်များ ဆက်တိုက်ထုတ်ပြန်ခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ခဲ့ ရပါတယ်။ မေလ ၁၁ ရက်မှာတော့ မှန်တိုင်းဒီရေ အထူးသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ရေလွှမ်းမိုးနိုင် မယ့်နေရာတွေကို တိကျစွာဖော်ပြပေးခဲ့တာတွေ့ခဲ့ရပါ တယ်။ အဲဒါတွေက လူတွေကိုအချိန်မီရွှေ့ပြောင်း ပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် မှန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုခံခဲ့ရချိန်မှာ မတော်တဆမှုကြောင့်သာ အနည်းငယ်သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်အရ မေလ ၁၂ ရက်နေ့ ၂၈ နာရီမှာ စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူ၊ မောင်တော၊ ရသေ့တောင်၊ မာန်အောင်၊ မြေပုံ၊ ပေါက်တော မြို့နယ် ၇ ခုအား Red Alert ထုတ်ပြန် ခဲ့တာတွေ့ခဲ့ရပြီး ရုပ်မြင်သံကြားမှလည်း Breaking News များ အဆက်မပြတ်ထုတ်လွှင့်၍ သတိပေး ခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ Disaster Management Center-DMC မှလည်း ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း အခြေအနေကို ၂၄ နာရီပတ်လုံး စောင့်ကြည့်ပြီး ခန့်မှန်းမှန်တိုင်းလမ်းကြောင်းအရ သက်ရောက်နိုင် တဲ့မြို့တွေဖြစ်တဲ့ စစ်တွေ၊ ပေါက်တော၊ မောင်တော၊ ရသေ့တောင်၊ မြေပုံနှင့် ကျောက်ဖြူ၊ မာန်အောင်၊ သံတွဲ၊





စာမျက်နှာ ၈ မုအဆက်

၅၂ ဟိုင်းကြီးဒေသများမှာ မုန်တိုင်းဒီဇေ ၁၀ ပေမှ ၁၄ ပေခန့်အထိ မြင့်တက်နိုင်မှုအခြေအနေအား အသေးစိတ်သတိပေးခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူလူထုထံသို့ နောက်ဆုံးရ သတင်းများကို တိုက်ရိုက်ရောက်ရှိစေဖို့ အသံချဲ့စက် တွေ Hand Held Speaker တွေအသုံးပြုပြီး ထပ်ဆင့် ချပြ သတိပေးခဲ့တဲ့အတွက် အများပြည်သူအားလုံးကို မုန်တိုင်းသတိ၊ မုန်တိုင်းအသိများ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်သတိပြုမိတာ တစ်ခုကတော့ မုန်တိုင်းသတင်းစတင်ကြားကတည်းက နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဒေသအာဏာပိုင်၊ ပြည်သူ့လူထုနဲ့ တပ်မတော်တို့ဟာ တစ်စိတ်တည်း၊ အာရုံတစ်ခုတည်း၊ သတိရှိရှိနဲ့ စနစ်တကျကြိုတင်ပြင်ဆင်ခဲ့တာပဲဖြစ်ပါ တယ်။ တစ်နည်းပြောရရင် ဒီလိုအချိန်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်တဲ့ စိတ်ဓာတ် (Unity of Myanmar Spirit) ကို ပီပီပြင်ပြင် မြင်တွေ့ခဲ့လိုက်ရပါတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၇ ခုကို မုန်တိုင်းဝင်ရောက်နိုင်တဲ့ အနီးရောင်အဆင့် ဒေသ Red Alert အဖြစ် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ဒေသခံ အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများနဲ့ တပ်မတော်မှ ပူးပေါင်းပြီး ပြည်သူများအား စတင်ရွှေ့ပြောင်းရန် Red Alert ကြေညာပြီး တစ်နာရီအတွင်း ဆော်ဩခဲ့ပါ တယ်။ ပြည်သူ့လူထုအား သတိမှတ်ထားတဲ့ မုန်တိုင်း ခိုလှုံခန်း Shelter နေရာများသို့ မြို့နယ်အလိုက် ဖွဲ့စည်းထားရှိသော မုန်တိုင်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ အကူအညီဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့တာကို တွေ့ရှိခဲ့ရ ပါတယ်။ မြို့နယ်အလိုက် ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးသော

အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များဟာ ဦးစားပေး အနေနဲ့ မြစ်ကမ်းဘေးတွင်နေထိုင်ကျတဲ့ သက်ကြီး ရွယ်အို၊ ကျန်းမာရေးမကောင်းသောသူများနဲ့ ကလေးငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကို Shelter များသို့ ရွှေ့ပြောင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ Shelter များမှာလည်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၊ ချက်ပြုတ် ရေးအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များဖြင့် စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့လည်း မုန်တိုင်းကြိုတင်သတိပေးချက်ရရှိသည့် အချိန် မှစ၍ ရေမျောပါပျက်စီးနိုင်သည့် ပစ္စည်းများအား ချည်နှောင်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ တန်ဖိုးရှိပစ္စည်းများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများအား ထုပ်ပိုးသယ်ဆောင် ခြင်းတို့ကို တာဝန်ယိစိတ်ဖြင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြတာကို တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထု၏ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်ဆောင်မှုတွေကို တပ်မတော်မှ တပ်မတော်သား ကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များနဲ့ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာကိုလည်းတွေ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီအသင်း၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းများနဲ့ ပြည်သူ များ အတူတကွ တွဲလက်ညီညီ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်ဆောင် မှုများကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း ဘေးလွတ်ရာနေရာ များသို့ ရွှေ့ပြောင်းပြီးစီးနိုင်ခဲ့တာပဲဖြစ်ပါတယ်။

မျှော်လင့်ထားတဲ့အတိုင်း အလွန်အလွန်အားကောင်း သော ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းကြီး မိုခါ(MOCHA)ဟာ မေလ ၇ ရက် ၁၈၀၀ နာရီခန့်မှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်း၊ နီကိုးဘားကျွန်း၏အနောက် တောင်ဘက်မှာ လေစိုင်ခဲ(Tropical Disturbances) အဖြစ် စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မေလ ၈ ရက် ၀၀၃၀ နာရီ

ခန့်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Low Pressure Area) အဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ပို့ဘလဲယားမြို့ရဲ့ တောင်ဘက် ၃၄၀ မိုင်ခန့်အကွာတွင်လည်းကောင်း၊ မေလ ၉ ရက် ၂၃၀၀ နာရီခန့်တွင် မုန်တိုင်းငယ်(Depression) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ မေလ ၁၀ ရက် ၀၀၃၀ နာရီခန့် တွင် အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်(Dep Deep Depression) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ မေလ ၁၁ ရက် ၀၆၃၀ နာရီခန့်တွင် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်း မုန်တိုင်း (Severe Cyclonic Storm)အဖြစ်သို့ လည်းကောင်း၊ မေလ ၁၂ ရက် ၀၉၃၀ နာရီခန့်တွင် အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း (Very Severe Cyclonic Storm) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ မေလ ၁၃ ရက်နေ့ နံနက် ၀၃၃၀ ခန့်တွင် အလွန် အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းကြီး (Extremely Severe Cyclonic Storm) အဖြစ်သို့ လည်းကောင်းရောက်ရှိ၍ မေလ ၁၄ ရက် ၁၂၃၀ နာရီ ခန့်တွင် ကမ်းရိုးတန်းနှင့် စတင်ထိတွေ့ခဲ့ကာ စစ်တွေ မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ကျောက်ပန္နံအနီးမှ ဖြတ်ကျော်ပြီး ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းအဖြစ် အရှေ့ မြောက်ဘက်သို့ ဖြတ်သန်းဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့စစ်တွေမြို့ဟာ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ရာ လမ်းကြောင်းရဲ့ ယာဘက် "အန္တရာယ်ရှိသော စက်ဝိုင်းခြမ်း" (Dangerous Semicircle) အတွင်းကျ ရောက်နေတဲ့အတွက် မုန်တိုင်းဒဏ်ကို ပိုမိုခံစားခဲ့ရပါ တယ်။ ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းရဲ့ First Track အဖြစ် လေတိုက်နှုန်း မိုင် ၆၀ မှစတင်ကာ မိုင် ၁၀၀ နှုန်းအထိ တစ်နာရီကြာ တိုက်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက် မိုင် ၁၃၀ နှုန်းရှိတဲ့ ဆောင့်တိုက်လေ (Gust Wind) တိုက်ခတ်မှုကိုခံခဲ့ရပါတယ်။ မုန်တိုင်းဖြတ်သန်း တိုက်ခတ်ချိန်ဟာ ရေသေရက် ရေကျချိန်ဖြစ်တာကြောင့်

မုန်တိုင်းဒီဇေအမြင့်ဟာ ၃ ပေမှ ၄ ပေအထိသာ မြင့်တက်ခဲ့တာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ မုန်တိုင်းကျရောက် ချိန်မှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဒေသအာဏာပိုင်၊ ပြည်သူ လူထုနဲ့ တပ်မတော်တို့ဟာ ညီညွတ်စွာ ကြိုတင်ပြင်ဆင် နိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် ကျွန်တော်တို့အတွက် ကံကောင်းစေတဲ့ အချက် ၃ ချက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ပထမအချက်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ပြည်သူများစုမှာ မုန်တိုင်းခိုလှုံမည့် Shelter များသို့ ရောက်ရှိနေခဲ့ခြင်း၊ ဒုတိယအချက် ကတော့ ရေသေရက် ရေကျချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ တတိယ အချက်ကတော့ မုန်တိုင်းကမ်းသို့ ဝင်ရောက်ချိန်မှာ ရေစင်ချိန်ဖြစ်တဲ့အတွက် မုန်တိုင်းဒီဇေတက်ရောက်မှု (Storm Surge) လျော့ကျစေခြင်း စတဲ့အချက်တွေ ကြောင့် ကျွန်တော်တို့အားလုံး ထိခိုက်မှုဒဏ် သက်သာစေ ခဲ့တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းဒီဇေများဟာ ညနေပိုင်းမှာ တဖြည်းဖြည်းပြန်လည်ကျဆင်းသွားတာ တွေ့ခဲ့ရ ပါတယ်။

စတင်သတင်းရရှိချိန်မှ မုန်တိုင်းပြီးဆုံးပျက်ပြယ်သည့် အချိန်ထိ မုန်တိုင်းသတင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိုးလေဝသ နှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာနနဲ့ တပ်မတော်(ရေ)တို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သတင်း(News) သတိပေး ချက်(Warning)များအား ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့တာကြောင့် ပြည်သူများရဲ့အသိစိတ်ကို ပိုမိုနိုးကြားစေခဲ့ပြီး ထိခိုက် ပျက်စီးမှုကို လျော့ပါးစေခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်း စတင်ဖြစ်ပွားသည်နှင့် မုန်တိုင်းလားရာဟာ မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်သို့ ဖြတ်သန်းဝင်ရောက်မည့်အခြေအနေရှိသဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ညီဆောင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအရေးပေါ်အစည်းအဝေးအား ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။



စာမျက်နှာ ၉ မှအဆက်

မုန်တိုင်းဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ရက်မှာ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲရဲ့ပထမဆုံးအမိန့်ဟာ လေယာဉ်ကွင်း တွေကို အရင်ဆုံးရှင်းလင်းပြီး လေယာဉ်ဆင်းနိုင် အောင်ဆောင်ရွက်ဖို့ မှာကြားခဲ့ပြီးနောက် ၂ နာရီ အကြာ မေလ ၁၅ ရက်နေ့ နေ့လယ် ၁၁ နာရီတွင် တပ်မတော်(လေ)မှ Y-8 လေယာဉ်များ စစ်တွေလေယာဉ် ကွင်းကို စတင်ဆင်းသက်ခဲ့ပါတယ်။ ထိုနေ့မှာပဲ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနဲ့ အဖွဲ့ စီးနင်းလိုက်ပါသည့် လေယာဉ်ဆင်းသက်ခဲ့ပြီး အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်သည့် လေယာဉ်များ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် လေယာဉ်များ အဆက်မပြတ်ရောက်ရှိလာသည်ကို စိတ်အားတက်ကြွဖွယ်မြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ စစ်တွေမြို့သို့ရောက်ရှိ စဉ် “နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံး မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှကျန်ရှိမှုမရှိစေဘဲ ကယ်ဆယ်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်” လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့တဲ့အတွက်

ပိုးရိမ်ပူပန်မှုများနဲ့ ဗျာများနေကြတဲ့ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူတွေအဖို့ ခွန်အားသစ်များဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်ခဲ့ ရပါတယ်။

မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်နေရာဒေသမှာမဆို ယခုလို အလွန်အလွန်အားကောင်းသော မုန်တိုင်း မိုင် ၁၀၀ ကျော်တိုက်ခတ်မည်ဆိုပါက မိုးကြီးခြင်း၊ ဒီရေတက်ခြင်း၊ လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် အဆောက်အဦများ အမိုးလန်ပျက်စီးခြင်း၊ ရေဝင် နစ်မြုပ်ပျက်စီးခြင်း၊ ခိုင်ခံ့မှုမရှိသောအဆောက်အဦ များ ပြိုလဲပျက်စီးခြင်းတို့ဟာ မုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိတဲ့ အခြေအနေများဖြစ်ပါ တယ်။ ယခုလိုမိုခါမုန်တိုင်း အန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရချိန် မှာ နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်နဲ့ ပြည်သူလူထုတို့ ဟန်ချက်ညီညီ ကြိုတင်စုပေါင်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့တာကြောင့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုပြင်းထန် သော်လည်း တန်ဖိုးရှိသောလူအသက်များစွာ ထိခိုက် သေဆုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ဘဲ မတော်တဆမှုကြောင့် သာ အနည်းငယ်ထိခိုက်သေဆုံးမှုနဲ့ ပျက်စီးဆုံးရှုံး

မှုများသာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဆောက်အဦပစ္စည်းများသာဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး တန်ဖိုးရှိ သော လူအသက်များဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်ခဲ့တာ ကိုတွေ့ရပါတယ်။ ယခုလို မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ထိထိ ရောက်ရောက်ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဟာ နိုင်ငံတော် အစိုးရ တပ်မတော်၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများနဲ့ ပြည်သူ လူထုအားလုံးရဲ့ စုပေါင်းစွမ်းအားနဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့တဲ့ရလဒ် ထင်ရှားသောဥပမာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီး ကို ကြိုကြိုခံရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့တဲ့ စံပြ Model တစ်ခုဖြစ်တယ်လို့လည်း ဆိုနိုင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကလည်း မုန်တိုင်းဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ရာတွင် သက်ရောက်နိုင်သည့် ကိုကိုးကျွန်းအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအနောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသများအား မုန်တိုင်း မဖြတ်သန်းမီ၊ ဖြတ်သန်းချိန်နှင့် ဖြတ်သန်းပြီးချိန် တို့၌ ဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်များ တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ ရွေ့လျားဆက်သွယ်မှုစနစ်များ စီမံပေးခြင်းနဲ့ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည် များအား ဌာနဆိုင်ရာများသို့ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA)သတင်း နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သတင်းသက်သက် ထုတ်ပြန်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ သတိပေးချက် (Warning)

အဖြစ်ပါ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး မုန်တိုင်းသတိပေးချက်များအား မြို့/ရွာများအလိုက် တိတိကျကျအသေးစိတ် ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရပါတယ်။ သတိပေး ချက်များကိုလည်း လိမ္မော်ရောင် (မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းသို့ ဦးတည်လာနေခြင်း)၊ အနီရောင်(မြန်မာ့ကမ်းရိုး တန်းသို့ ရွေ့လျားလာပြီး မုန်တိုင်းမဖြတ်ကျော်မီ ၁၂ နာရီအလို) စသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်ခွဲခြားသတ်မှတ် ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ မေလ ၁၃ ရက် ၁၂၃၀ နာရီတွင် DMC မှလည်း ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းကျရောက်နိုင်သည့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် သို့မည်သည့်ရေယာဉ်မှထွက်ခွာရန် တင်းကျပ်စွာ သတိပေးထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့အတွက် အဆိုပါအမိန့်ရဲ့ တည်မြဲမှုအရ ပြည်သူလူထု၊ ရေလုပ်သားများနဲ့ ရေယာဉ်များမှလည်း Awareness ရှိစွာ လိုက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့မှုများကြောင့် လူ၊ ရေယာဉ်ထိခိုက်ပျက်စီးနစ်မြုပ်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိခဲ့ ရပါတယ်။

မုန်တိုင်းမဖြစ်မီတစ်ရက်အလို မေလ ၁၃ ရက်နေ့မှာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကံတော်အတွင်း သတ္တသတ္တာဟမဟာဗောဓိစေတီ တော်မြတ်ကြီး အထက်ဌာပနာတော်သွင်းလှူပူဇော်ခြင်း၊ ရွှေထီးတော်တင်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်း တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတော် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



ချက်အရ လူဦးရေ ၁. ၇၅ သန်းခန့်အား ပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ ဒေသအလိုက် ကြိုတင်စုဖွဲ့ထားသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် အပျက်အစီးများဖယ်ရှားခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို နှောင့်နှေးခြင်းမရှိ အချိန်မဆိုင်းဘဲ ချက်ချင်း လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့တာကို တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

“ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီး ထာဝရ ထွန်းလင်းတောက်ပတည်တံ့နိုင်မြဲပါစေ... မြန်မာနိုင်ငံ တော်ကြီးအေးချမ်းပါစေ... သာယာဝပြောပါစေ... စားရေးရိက္ခာပေါများပါစေ... နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား အားလုံး ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့စွာဖြင့် လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ကြပါစေ...” လို့ ရေးသားခဲ့တာဟာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ရဲ့ ရှေ့ပြေးနိမိတ်ဆုတောင်းလို့တောင် ဆိုနိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပြုသမှုကုသိုလ်တိုင်း ဟာ တိုင်းပြည်နဲ့ ပြည်သူလူထုအတွက်ဖြစ်နေကြောင်း အထင်အရှားတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီလိုကောင်းမှု ကုသိုလ်တွေနဲ့ မုန်တိုင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုတွေကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုအနည်းဆုံးနဲ့



ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကိုလျော့ပါးစေခဲ့တယ်လို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် တစ်ဦးအနေနဲ့ ခံယူယုံကြည်မိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မိုခါ(MOCHA) မုန်တိုင်းရဲ့တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အဦများ၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်များ၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များနဲ့ပတ်သက်၍ “ရခိုင်ပြည်နယ်အား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလအခြေအနေထက် ပိုမို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့တဲ့အတွက် စနစ်တကျပြန်လည် တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်မည်လမ်းများ၊ တံတားများ၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များ၊ အဆောက်အဦများဟာ စစ်တွေမြို့ရဲ့

ကျက်သရေဆောင် လောကနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီးနဲ့ အတူ တင့်တယ်လှပနေမည့် အနာဂတ်စစ်တွေမြို့ရဲ့ မြင်ကွင်းကို စိတ်ကူးပုံဖော်ကြည့်မိပါတယ်။ အခုလို မုန်တိုင်း မိုင် ၁၃၀ ကျော်အထိ တိုက်ခတ်ခဲ့ပေမယ့် လောက နန္ဒာစေတီတော်ကြီး မထိခိုက်ခဲ့တဲ့အတွက် ကြည်နူး မိသလို ဘေးဒုက္ခရောက်နေစဉ်အတွင်းမှာ ညစဉ်ဖူးမြော် ဆုတောင်းခွင့် ရရှိနေခြင်းဟာလည်း ကြီးမားတဲ့စိတ် ခွန်အားကို ရရှိစေခဲ့ပါတယ်။ ယခုကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ Extremely Severe Cyc- lonic Storm မိုခါမုန်တိုင်းရဲ့ပြင်းအားကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးနိုင်မှုဟာ Global Disaster Alert and Coordi- nation System-GDACS ၏ ထုတ်ပြန်ခန့်မှန်း

မှုများ၊ ဖြစ်ပွားချိန်ကူညီပေးမှုများနဲ့ မုန်တိုင်းပြီးချိန် ပြန်လည်ထူထောင်မှုများကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သူများမှာ ကျွန်တော်တို့အစိုးရနဲ့ ပြည်သူတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြား ခဲ့တဲ့ “တိုင်းပြည်၏ အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာ ရှိသည်” ဆိုတဲ့စကားဟာ ထာဝရအမှန်တရားဖြစ် ကြောင်း ကျွန်တော်တို့ အပြည့်အဝထောက်ခံပါတယ်။ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးချိန်မှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ တာဝန်ရှိသူများက ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများနဲ့ လိုအပ်ချက်များကို သုံးသပ်တွက်ချက်ပြီး အသင့်ပြင်ဆင် စီမံထားတဲ့အတိုင်း အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များအား တပ်မတော်မှစစ်ရေးယာဉ်များ၊ လေယာဉ်များနဲ့

ရခိုင်ပြည်နယ်၌ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ခဲ့ကြတဲ့ ပြည်သူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က နံနက် ၉ နာရီတွင် အလှူငွေများ လက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အလှူငွေလက်ခံပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ တိုတောင်းတဲ့ အချိန် ၂ နာရီအတွင်း စုစုပေါင်းအလှူငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၁၃၁၈၀၀ သိန်း လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့တာကို အံ့ဩဖွယ် တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး ဒါဟာဆိုရင် အချက် ၂ ချက်ကို ပြသလျက်ရှိပါတယ်။ ပထမအချက်အနေနဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု
 များထိခိုက်ပြီး စီးပွားရေးကျဆင်းခဲ့ရတဲ့အခြေ
 အနေရှိခဲ့ရာမှ ယခုအချိန်မှာတော့ ကြီးစားအားထုတ်
 မှုများကြောင့် စီးပွားရေး နာလန်ထ ဦးမော့လာတာကို
 ပြသတဲ့အချက်တစ်ချက်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအချက်
 အနေနဲ့တော့ မြန်မာလူမျိုးများရဲ့ အံ့ဩဖွယ်ကောင်း
 တဲ့ စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်ခြင်းကို ဖော်ညွှန်း
 နေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ **“အရေးကြီးရင်**
သွေးနီတယ်” ဆိုတဲ့ စကားပုံအတိုင်း တစ်မြေတည်းနေ
 တစ်ရေတည်းသောက်တဲ့ ကျွန်တော်တို့ပြည်သူတွေ
 ကပဲ ဒုက္ခခံစားနေရတဲ့ ညီအစ်ကိုတွေကို စေတနာ
 အပြည့်နဲ့ ကူညီပေးခဲ့တာ အထင်အရှားတွေ့မြင်
 ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုတောင်းလှတဲ့အချိန်ကာလအတွင်းမှာ
 သဒ္ဓါတရားအပြည့်နဲ့ အများဆုံးလှူဒါန်းခဲ့တဲ့ သမိုင်းဝင်
 အလှူပွဲတစ်ခုလည်းဆိုနိုင်ပါတယ်။ ယနေ့အချိန်ထိ
 တိုင်းနဲ့ပြည်နယ်အသီးသီးမှာ အလှူငွေများနဲ့ ထူထောင်
 ရေးပစ္စည်းများ ဆက်လက်လှူဒါန်းနေတာကို ဝမ်းသာ
 ကြည်နူးဖွယ်တွေ့မြင်ကြားသိနေရပါတယ်။ မှန်တိုင်း
 ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော
 ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းအတွင်းရှိ
 မှန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်
 ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်တဲ့စားသောက်
 ကုန်များ၊ ဆေးဝါးများ၊ လူသုံးကုန်များ၊ အိမ်ဆောက်
 ပစ္စည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်
 ဓာတ်အားလိုင်း ပြင်ဆင်ရေးပစ္စည်းများ၊ စက်သုံးဆီစတဲ့

ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများအား တပ်မတော်
 စစ်ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်များနဲ့ ပို့ဆောင်လျက်ရှိတာ
 ကို တွေ့နေရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဌာနဆိုင်ရာအလိုက်
 ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နဲ့ ပရဟိတ
 ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်မတော်မှ ကြိုတင်
 စုဖွဲ့ထားသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ အင်ဂျင်
 နီယာတပ်ဖွဲ့များ၊ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ၊ ထောက်ပံ့
 ရေးအဖွဲ့များလည်းရောက်ရှိပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့
 ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်
 နေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်
 ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်အရ သက်ဆိုင်ရာ
 ဝန်ကြီးဌာနများက ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်အပါအဝင်
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများကိုယ်တိုင် ရောက်ရှိနေပြီး
 ရခိုင်ပြည်နယ်တစ်လွှား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ပြန်လည်
 ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေတာကိုလည်း
 အားတက်ဖွယ် တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ ဒါတွေဟာ
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရဲ့ အမြော်
 အမြင်ကြီးမားမှု၊ ကြိုတင်မြော်တွေးပြင်ဆင်နိုင်မှု၊
 ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုတို့နဲ့ စိတ်စေတနာမှန်ကန်မှုတို့ကို
 မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံ
 လုံး ဒီလိုမှန်တိုင်းဖြတ်ကျော်ခဲ့တဲ့ စိတ်ဓာတ်မျိုးနဲ့သာ
 ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် ဘယ်လိုအန္တရာယ်မျိုးကိုမဆို
 ကြိုကြိုခံ တွန်းလှန်ကျော်လွှားနိုင်မှာဖြစ်တယ်လို့လည်း
 အပြည့်အဝယုံကြည်မိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
 က စစ်တွေမြို့နေပြည်သူများအား မိဘသဖွယ်၊ တိုင်း
 ဒေသကြီးအစိုးရ ပြည်နယ်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများမှ

အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပြီး တစ်စိတ်တည်း တစ်ဝမ်းတည်းဖြင့်
 ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအား ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက်
 ပြည်သူလူထုများ ထိခိုက်သေဆုံးမှု၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု
 လျော့ပါးခဲ့ရပြီး အားဖြစ်စေခဲ့ရပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ
 တာဝန်ရှိသူများအနေနဲ့လည်း နေ့စဉ် ၂၄ နာရီပတ်လုံး
 မှန်တိုင်းလားရာများအား အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ
 စောင့်ကြည့်ခဲ့ခြင်း၊ ယခုမှန်တိုင်းပြီးဆုံးချိန်မှာလည်း
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရောက်ရှိပြီး မေလ ၁၅ ရက်
 နေ့မှစ၍ နေ့စဉ်တပ်မတော်က စစ်ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်
 များဖြင့် လူးလာခေါက်ပြန် ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊
 တာဝန်ရှိသူတွေရဲ့ စေတနာ၊ ပီရိယရှိမှုနှင့် ပြည်သူ
 လူထုအပေါ် အလေးထားခြင်းတို့ဟာ အလွန်ပုံအသိ
 အမှတ်ပြု ခိုးကျွေးမှတ်တမ်းတင်ဖွယ်ရာများဖြစ်ပါတယ်။
 ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရာတွင်
 အဓိကအင်အားမှာ စွမ်းအားရှိသော လူသားများပင်
 ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်သူလူထုအပေါ်
 မိဘသဖွယ်စိတ်ထားရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ
 ပြည်နယ်အစိုးရ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူလူထုမှလည်း
 တစ်စိတ်တစ်ဝမ်း၊ တညီတညွတ်တည်းနဲ့ ကြံ့တွေ့
 ခဲ့ရတဲ့ မိုင် ၁၃၀ ကျော်တိုက်ခတ်သည့် မိုခါမုန်တိုင်း
 အန္တရာယ်ကို ကိုယ်အင်ကိုယ်အားနဲ့ ရင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့
 ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့
 အနေနဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရှောင်လွှဲ၍မရဘဲ
 ရင်ဆိုင်သွားကြရမှာဖြစ်ပြီး ရင်ဆိုင်ချိန်မှ ရရှိလိုက်တဲ့
 စိတ်ဓာတ်နဲ့ အတွေ့အကြုံများဟာ လွန်စွာအရေးကြီး

လှပါတယ်။ မြို့၊ ရွာ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်းများဟာ လူသား
 များမှဖန်တီးထားတဲ့ သက်မဲ့အရာများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို
 စီမံခန့်ခွဲရတဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူတို့ရဲ့
 စိတ်ဓာတ်များမှာ လွန်စွာအရေးကြီးလှပါတယ်။
 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က **“လူ့အသက်ထက်အရေးကြီး**
တာ ဘာမှမရှိကြောင်း” မကြာခဏဆိုသလို လမ်းညွှန်
 ခဲ့တာကိုလည်း ကြားသိခဲ့ရပါတယ်။ အနာဂတ်ကာလ
 တွေမှာလည်း နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ ဦးဆောင်မှုနဲ့
 တိုင်းပြည်ထူထောင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသောကိစ္စရပ်
 များ၊ ဘေးအန္တရာယ်အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်
 ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်
“Unity is strength, when there is team work and
collaboration, wonderful things can be achieved”
 ဆိုတဲ့အတိုင်း မည်သည့်အန္တရာယ်ကိုမဆို ညီညွတ်သော
 စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တွန်းလှန်ကျော်လွှားနိုင်ကြောင်း
 ကို မျက်ဝါးထင်ထင်ကိုယ်တိုင်တွေ့မြင်ခံစားသိရှိခဲ့ရ
 တဲ့အပြင် **မိုခါ (MOCHA)က ဖေလိုက်တဲ့ တစ်စိတ်**
တစ်ဝမ်းတည်းဖြစ်စေခဲ့တဲ့ မြန်မာ့စွမ်းအားနဲ့
 မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွေမှာ
 အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အစွမ်းကုန် ဆက်လက်ပူးပေါင်း
 ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းရုဏ်ပြု
 ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။ ။



ဆန်စပါးအရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူများ ဆန်အိတ် ၁၀၀၀ နှင့် စပါးတင်း ၅၀၀၀ အထက် သိုလှောင်ထားပါက စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်အစီအစဉ်ဆောင်ရွက်မည်



ရန်ကုန် မေ ၁၈
 ဆန်စပါးအရောင်းအဝယ်လုပ်
 ကိုင်သူများအနေဖြင့် ဆန်အိတ်
 ၁၀၀၀ နှင့် စပါး တင်း ၅၀၀၀
 အထက် သိုလှောင်ထားပါက
 စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတွင်
 မှတ်ပုံတင်ရမည်အစီအစဉ် ဆောင်
 ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ
 နိုင်ငံ ဆန်စပါးကုန်သည်ကြီးများ
 အသင်း (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးငြိမ်း
 ချမ်းအောင်ကပြောပြ၍ သိရသည်။
 ဆန်စပါးအရောင်းအဝယ်လုပ်
 ကိုင်သူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတည်
 နေရာတစ်နေရာတွင် ဆန်အိတ်
 ၁၀၀၀ နှင့် စပါးတင်း ၅၀၀၀ နှင့်
 အထက် သိုလှောင်မှုပမာဏကို
 မှတ်ပုံတင်ရန် သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်
 ပမာဏပြောင်းလဲခြင်းကို သတင်းပို့
 သည့်စနစ် အကောင်အထည်ဖော်
 အနေနဲ့ စွန့်စားလုပ်ကိုင်တာမျိုး

တွေကြောင့် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးတွေ
 အန္တရာယ်မဖြစ်စေဖို့နဲ့ အမြတ်
 များများရလို့မို့နဲ့ သမားရိုးကျရောင်း
 ဝယ်ခြင်းမဟုတ်တဲ့ ရောင်းဝယ်မှု
 တွေကို ထိန်းကျောင်းဖို့ စီစဉ်
 ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို
 လုပ်ဆောင်တာဟာ ပုံမှန်လုပ်ကိုင်
 ရောင်းဝယ်နေတဲ့ ဆန်စပါးလုပ်
 ငန်းရှင်တွေအတွက် အဟန့်အတား
 ဖြစ်စေမှာမဟုတ်သလို စားသုံးသူ
 ပြည်သူတွေလဲ ဆန်ဈေးတည်ငြိမ်မှု
 ဖြစ်စေမှာပါ”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ
 ဆန်စပါးကုန်သည်ကြီးများအသင်း
 (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)မှ ဗဟို
 အလုပ်အမှုဆောင် ဦးငြိမ်းချမ်း
 အောင်က ပြောပြသည်။
 ထိုသို့ မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ
 ထိရောက်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသ
 ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် စားသုံးသူ
 ရေးရာဦးစီးဌာနမှ တစ်ဆင့်
 ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်
 ပြီး မှတ်ပုံတင်စနစ်ကို လိုက်နာ
 ကျင့်သုံးခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ
 ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်ရေးယူ
 သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြော
 ပြ၍ သိရသည်။ ASH

ဝေါမြို့နယ် တောကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဝေါ မေ ၁၈
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင်
 ဝေါမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
 တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောကြီး
 ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
 အဖွဲ့ဝင်များ ထမ်းဆောင်ရမည့်
 စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်
 ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၇
 ရက်က အဆိုပါကျေးရွာရှိ စုရပ်၌
 ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရေးဦးစွာ ဝေါမြို့နယ် ကျေး
 လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး
 ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငြိမ်း
 ငြိမ်းအိက အသင်းသား၊ အသင်းသူ
 များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်
 ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း
 ၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်
 အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်
 ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်
 ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေး
 လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
 ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်
 နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်
 ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား
 ကြောင်း သိရသည်။
 ဆက်လက်၍ ဝေါမြို့နယ်ကျေး
 လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး
 ကိုညို

ကိုညို

Myanmar Education Conference 2023 opens with an address by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing



Senior General Min Aung Hlaing addresses Myanmar Education Conference 2023.

Nay Pyi Taw May 18
Opening ceremony of Myanmar Education Conference 2023 was held at Myanmar International Convention Centre-2 here this morning addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present together with the Senior General were SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, the SAC joint secretary, SAC members, union level officials, pre-union ministers, the Nay Pyi Taw Council chair, Chief of General State (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, deputy ministers, scholars, resource persons, professors of universities, colleges and institutes, rectors of universities, students, honoured guests and officials.

Vice-Senior General Soe Win, SAC member Deputy Prime Minister Union Minister for Defence General Mya Tun Oo, SAC member Lt-Gen Moe Myint Tun, Union Minister for Education Dr Nyunt Pe and Union Minister for Science and Technology Dr Myo Thein Kyaw formally opened the conference.

Senior General Min Aung Hlaing unveiled the conference archway by pushing

the button. At the opening ceremony, a link song "Education Conference for National Prosperity" was sung by artists of Fine Arts Department, Ministry of Religious Affairs and Culture, sang the

The Senior General said SAC is implementing the point "To promote multiple education systems in order to produce the necessary human resources for building a modern developed democratic nation" of the social objectives of the 12 objectives and held the present ceremony with the aim of developing the future education sector of the country. The conference co-sponsored by 11 related ministries will also host roundtable discussions and paper reading sessions where means will be collectively sought to overcome hardships, problems and challenges that are obstructing the country's education development and adopt future programs for the education improvement.

Education is defined in various ways, and one of the definitions said "Education is the intellectual knowledge, technological knowledge, general knowledge, proficiency, ability, qualification and values accrued through multiple means of learning." Learning is a lifelong process which starts at the infant stage. Every human can

build a perfect and successful life with the knowledge he pursued. He will also help develop his and the surroundings' socio-economy and support human society.

In addition to providing subject-wise and technological skills for every person,



Senior General Min Aung Hlaing poses for group photo together with conference attendees.

all-round education also enhances personal skills, critical thinking, problem solving, creativity, evaluation, analytical skills, collaboration, adaptability, social skills, emotional intelligence, justice, ethical behavior and leadership for every individual in a wide array of intellectual and technological sectors.

Well-rounded education

is an important sector of developing countries. Human resources outstanding in multiple education fields have greater knowledge of the rights and duties of citizens. Hence, they will become the force that will render greater cooperation in the national

the Education Ministry, of the 19.44 million enrolled at schools during the period from 1999 to 2014, 11.37 million or 57.29% reached fifth standard, and only 7.78 million or 40.26% reached eighth standard (middle school level). According to

According to records of

the Education Ministry, of the 19.44 million enrolled at schools during the period from 1999 to 2014, 11.37 million or 57.29% reached fifth standard, and only 7.78 million or 40.26% reached eighth standard (middle school level). According to

transit census data, of the 46.46 million over-five years, 290,000 have completed vocational education and three million have completed degree courses. The Senior General said he had noted the rapid decrease in the number of students at higher classes since 2004 while he was the chair of Rakhine State Peace and Development Coun-

cil. He also found a similar situation when serving duties in Shan State. After the SAC assumed duties, the Education Ministry was assigned to check the situation. The ministry has found the above-mentioned situation. The 2009 transit census data indicated that only half of the 22.9 million people of the over-15s reached middle school education level. Seventy percent of the country's population is rural dwellers, and 45% of people of ages between 15 and above are engaged in farming, 9.5% in production. They need good industrial and farming foundations. The number of people who completed technological school and vocational education, eligible for students who pass middle school or high school, and diploma courses in the whole country is just about 300,000. Hence, more opportunities must be provided to students who completed middle school education to

attend technological, farming and vocational courses. 3000,000 is slightly more than 1% of the nation's over-15 population.

According to the interim census collected in 2019 mentioned that the majority of students dropped out the school when the primary school education completed.

See Page 14



Vice-Senior General Soe Win and dignitaries formally open the conference.

From Page 13

Number of students started decline from 12 years old, and after 14 years old when they completed the middle school education, number of students remarkably was down

In interviewing 10 persons who halt school learning, three of them needed to help their families and two of them did not afford to continue learning. The main reason of halting school learning of the people between three and 50 years old were based on ailing, injuries and disabilities for 1.9 per cent, unaffordability to continue learning for 21.5 per cent, working household chores for 29.2 per cent, do-

The State can be built by intellectuals and intelligentia to have development. Everybody accepts that the country with many uneducated citizens and low-grade education will not actually possess development. Human resources is crucial in shaping the continuous development of a country. Hence, it needs to initiate the improvement of education sector so as to develop human resources. Political stability, maturity and economic development directly reflected with number of educated persons. Hence, it is necessary to strive for increasing number of educatd persons for improvement of the State.

regard, many examples can be seen in schieving success through the united strength.

It is no reason to face losses in efforts for serving the national duty in harmony to enable all school-age children to learn education, at least middle school education under KG+9 scheme and to be better education sector in the future in Myanmar.

According to the research works, if the parents who are lectutant to enrol their offspring can be organized to understand the value of education and to believe that the society is ready to provide assistance for them, they will be keen to enrol their offspring.

The government is pro-

their children at the schools capable of teaching quality education Hence, it is important for assigning adequate

and equipment of physical training. Moreover, it needs to review the policy on upgrading the schools depending on transport facilities of students to the schools.

Aiming at implementing an objective from the economic objectives of the State Administration Council "To assure support to the sustainability of Micro-, Small- and Medium-sized Enterprises (MSME) that prioritize import substitution, export production and the use of domestically produced raw materials, in order to increase domestic production and generate employment opportunities", plans are underway to open 61 technical, agriculture and livestock breeding high schools in 50 districts as from 2023-24 academic

completion of opening all schools, each class will admit 50 students and three subjects at basic education high schools will give completion of learning for 18,500 students per year. If it takes 10 years, number of students will reach 185,000. The persons with basic skills will contribute to the workplaces. Further tasks must be done for those persons to continue further studies at universities, colleges and institutes.

If effective teaching and training on useful subjects and skills can be given to those students at these schools to turn out human resources, they will have the qualification to produce import substituted products and value-added products so as to provide food sufficiency of their families as well as



Senior General Min Aung Hlaing views the exhibit of Ministry of Religious Affairs and Culture.



Senior General Min Aung Hlaing views documentary photos.

ing agricultural tasks for 7.2 per cent, loss in examination, weaking in learning and lack of interest in learning for 12.2 per cent and too far distance in schooling for 4.5 per cent. These factors are based on poverty. The reasons which hinder to increasing number of students and high rate of passing the examinations should be solved by the current education conference.

Education is a foundation for building the State.

As such, all the people need to create the learning opportunities for their school-age children to have the modernized education. They have to implement the motto: Education for All.

According to the observation, everybody needs to learn at least middle school education to have the skills for ordination livelihoods. All parent citizens have to pave a strong way for their offspring in the future. In this

viding school textbooks, notebooks, pencils, ball-pens and school uniforms free of charge to students and request the students who completed relevant grades to hand over school uniforms and books to needy students. Moreover, the government presents stipends to actual needy students so as to reduce burdens from their parents so as to contribute to enrolment of children.

Parents wish to enroll

number of teachers, teaching skills of teachers in harmony with their degrees, enhancement of teacher capacity, welfare, improvement of curricula and development of the school structures. Moreover, it is necessary to provide requirements of school buildings, classrooms, school library, teaching aid, water supply, toilets, playground

year Those who completed the KG+9 middle education can attend these high schools. To have the basic vocational skills, they will have the chance to take practices of agriculture, livestock and technical subjects in Grades 10, 11 and 12. In 2024-25 academic year, 75 similar schools will be opened in remaining districts. Upon

the State and reduce spending of foreign exchange. The Senior General urged the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation, the Ministry of Education and the Ministry of Science and Technology in addition to relevant ministries ar to provide assistance for successful implementation of the plan.

See Page 15



Senior General Min Aung Hlaing views the exhibit of Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation.

From Page 14

These schools have to teach students with knowledge and skills which will fulfill requirements of the State and private sector. It is necessary to teach students to have vocational subjects contributing to their livelihoods and to take training at workplaces through Public-Private Partnership between the government and private sector.

There has been an aim to turn out lots of educated people to help build a modern, developed democratic country. University is a place where advanced subjects are taught so that students can have creative thinking by using their knowledge and skills. In the past, one joined university to become a civil servant. But now with a multi-party democratic system, market economy and knowledge age, they can do what they want to do in addition to becoming civil servants. There are various fields from medium management (manager) to social affairs, health, technology/vocation, economics, agriculture and livestock. Critical thinking, creative thinking, innovation and research are very important today and must be applied.

In the higher education sector, there are several ways of studying such as in-person day classes, online classes and correspondent classes. Whatever way, it is necessary to acquire real skills. It is necessary to study in a happy and healthy manner. Providing quality higher education requires appointing qualified teachers, conducting quality courses, ensuring syllabus

are modern, improving teaching methods, seeking and using new technologies, encouraging library and internet use, establishing online platform and digital libraries, providing enough teaching aid, lab equipment and research equipment, encouraging research and innovation, doing research in collaboration with businesses and government organizations, ensuring students have job opportunities, sending students abroad for further studies, and making a combination of sports and education. If so, the set aim can be realized in a short time.

As universities need to have grandeur and a certain degree of its dignity. Likewise, officials concerned are responsible for making those universities a good appearance and keeping them neat and clean. There must be characteristics of a university. They also should be equipped with necessary buildings, libraries and research centres to create a good and effective educational atmosphere.

Universities themselves need to review and upgrade the subjects they are teaching and provide more courses that have a high demand.

The higher education sector needs not only to teach students to obtain high skills in their respective branches but also to teach them to help improve their society. In various investments in the effort for national development, educational investment is crucial. Investment in education will generate good results for the future of the country.

The State allots and raises

education budgets yearly. For the 2023-2024 fiscal year, a budget of Ks3,146.149 billion has been approved for the Ministry of Education and other related ministries. This amount accounts for 9.48% of the total Union budget and 2.18% of the country's GDP.

Regarding the provision of student grants over the past two years since the SAC assumed State duties, Ks30,000 each has been monthly provided for students doing doctoral degrees, Ks25,000 each for those doing master's degrees and Ks10,000 for those doing post-graduate diplomas since October 2021.

For administrative allowances, since 1 April 2022, university rectors, degree college principals and basic education school heads have monthly been provided with a bonus which is 10% of their original salary. Since October 2021, daily wage-earning teaching assistants have monthly been provided with Ks130,000 up from Ks96,000 and ethnic language teachers with Ks60,000 up from Ks30,000.

Since August 2022, single teachers have monthly been provided with a bonus which is 4% of their original salary and married teachers with a bonus which is 8% of their original salary as house renting expenses.

In addition, in order to promote effective teaching and learning, the Ministry of Education appointed new teachers in accordance with the need for a balanced teacher-student ratio and 13,903 primary, middle and

high school teachers, 5,899 tutors and 333 education degree college instructors are appointed. A total of 7,537 teachers were appointed in various schools in other ministries. The BED (correspondence) degree course, which previously only opened at two educational institutions, is being opened at 25 educational degree colleges at the rate of two batches per year.

In addition to the construction of 5,835 new buildings and 125 libraries in the basic education sector, 21 new buildings, 22 student dormitories, 3 teachers' dormitories, 3 graduation halls, 5 research centers, 3 libraries, and 1 gymnasium in higher education sector, 23 new buildings, 40 student dormitories, 27 staff housings, 1 library and 2 gymnasiums in education degree colleges, teaching materials, equipment, furniture, laboratory equipment, and the reference books are provided in order to have the opportunity to teach quality education and to create a good teaching and learning environment. A total of 148 buildings were constructed in various schools in other ministries.

As the state allows increasing education expenditures every year and provides support from all sides to raise the education sector, the education staffs are also needed to make the best efforts in their respective sectors.

The Senior General expressed his belief that from today's education conference, they will find a way to remedy the lack of transition in education levels, to increase

the number of students attending school, to implement KG+9 education as a national issue in all regions and states, to teach agriculture, livestock breeding and industrial and technical sciences in KG+10, 11, 12 grades for basic livelihood, to produce human resources for effective teaching of agriculture, livestock breeding and industrial sciences that will be practical in the workplace, to teach the environment that will support the community in addition to subject expertise in higher education, to produce Arts and Sciences scholars and technicians, patriotism of young people and to find the ways that can be done to have love for the country which will be discussed and identified, and that good results will emerge from the process. As the inquisitiveness, willingness to be creative, ability to think rationally and patriotism love of country are being trained for young people by training the young generation well in order to access the world that is evolving with the innovative technologies of today, they must also guide and teach them to know and respect the law and behave in a dignified manner. In shaping the future of the next generation, schools, curriculum qualities, knowledge of teachers in respective subjects, teaching skills, the attitudes and values of the career will be important.

Therefore, at the Myanmar Education Conference (2023) that is being held now, the Senior General expressed his wishes for an educated generation and

the building of a modern and developed democratic country that experts from various ministries can discuss and discuss openly from various perspectives for the betterment of Myanmar's education in the future. In the education conference, they can actively discuss and discover many good results of the process ahead. With the collective strength of all educational families and citizens, the socio-economic life of the people can be brought to a higher level.

After that, the students and artists from the Department of Fine Arts performed with "Youth Festival Song" and "Pearl Devi Swing Dance".

After that, Union Minister Dr Nyunt Pe presented a gift commemorating the Myanmar National Education Conference (2023) to Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

After the ceremony, the Senior General, the Vice-Senior General and the guests took pictures together with the participants of the ceremony and toured the exhibits with interest displayed by 11 ministries related to education sector inside the hall.

After that, the Senior General and members attended the dinner ceremony to mark the opening of the Myanmar National Education Conference (2023) in the evening.

It has been reported that it is the first educational conference jointly organized by all ministries related to education sector and it will be held from May 18 to 20.

Public Notice for Elimination of Violence

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



ဒွဲန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၃)

ညစာစားပွဲ

၁၈-၅-၂၀၂၃

နေပြည်တော်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ဒွဲန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
 သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအားပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး သုတေသနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေခြင်း၊ နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်များစေလွှတ်ခြင်း၊ အားကစားနှင့် ပညာရေးပေါင်းစပ်ခြင်း စသည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားနိုင်မည်ဆိုပါက ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို အချိန်တိုအတွင်းရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက် အကောင်းဆုံးအကျိုးရလဒ်များကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
 နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးအသုံးစရိတ်များကို နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် ပညာရေးနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ဝန်ကြီးဌာနများအတွက် ပညာရေးအသုံးစရိတ်စုစုပေါင်း ၃၁၄၆ ဒသမ ၁၄၉ ဘီလီယံ ခွင့်ပြုထားပါကြောင်း၊ အဆိုပါခွင့်ပြုပေးထားသည့် ပညာရေးအသုံးစရိတ်သည် ပြည်ထောင်စုအသုံး

အောက်တိုဘာလမှစတင်ပြီး တိုင်းရင်းသား နေ့စားလပေး သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုဆရာ(Teaching Assistant)များကို မူလက တစ်လလျှင် ကိုးသောင်းခြောက်ထောင်ကျပ်မှ တစ်သိန်းသုံးသောင်းကျပ်ကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားဘာသာစကား သင်ဆရာ (Language Teacher)များကို ပုတ်ပြတ်တစ်လလျှင် သုံးသောင်းကျပ်နှုန်းမှ ခြောက်သောင်းကျပ်ကိုလည်းကောင်း တိုးမြှင့်ပြီး လစဉ်ခွင့်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း။
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လကစတင်ပြီး အိမ်ငှားစရိတ်အဖြစ် လူပျိုအပျိုများအတွက်

လျှင် နှစ်သုတ်နှုန်းဖြင့် တိုးချဲ့ပွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။
 အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာရေးကို သင်ကြားနိုင်ခွင့်ရရှိရန်နှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် စာသင်ဆောင်အသစ် ၅၈၃၅ ဆောင်၊ စာကြည့်တိုက် ၁၂၅ ဆောင်၊ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ တက္ကသိုလ်များတွင် စာသင်ဆောင်အသစ် ၂၁ ဆောင်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အိမ်ဆောင် ၂၂ ဆောင်၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အဆောင် သုံးဆောင်၊ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ

မှ ပညာရေးတန်းစဉ်ကျေးပြောင်မှုနည်းပါးခြင်းကို ကုစားနိုင်မည့်နည်းလမ်းများရှာဖွေရေး၊ ကျောင်းတက်သူဦးရေတိုးတက်လာစေမည့်နည်းလမ်းများ ရှာဖွေရေး၊ KG+9 ပညာရေးကို အမျိုးသားရေးကိစ္စတစ်ရပ်အဖြစ် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အားလုံး ဆောင်ရွက်ရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အခြေခံရရှိရေးအတွက် KG+10, 11, 12 တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ ဖွေးမြူရေး၊ စက်မှုနည်းပညာရပ်များ သင်ကြားရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့ အသုံးကျမည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ဖွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုသိပ္ပံပညာရပ်များ ထိရောက်စွာ သင်ကြားပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွေးထုတ်ရေး၊ အဆင့်မြင့်ပညာကို ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအပြင် လူမှုအသိုက်အဝန်းကိုပါ အထောက်အကူပြုစေမည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သင်ကြားရေး၊ ဝိဇ္ဇာ-သိပ္ပံပညာရပ်များ၊ နည်းပညာရပ်များ ဖွေးထုတ်ရေးနှင့် လူငယ်လူရွယ်များ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်များရှိရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ဖော်ထုတ်ပြီး တိုင်းကျိုးပြည်ပြုရွှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ရလဒ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာအောင် ဆောင်ကြဉ်းနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူခဲ့သည့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပညာရေးအတွက် ထင်ရှားသည့်ချီးမြှင့်မှုပံ့ပိုးမှုအချို့ကို ဖော်ပြရမည်ဆိုပါက ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်ပြီး သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများကို ပညာအရည်အချင်းအလိုက်ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ရာတွင် ပါရဂူဘွဲ့အတွက် သုံးသောင်းကျပ်နှုန်း၊ မဟာဘွဲ့အတွက် နှစ်သောင်းငါးထောင်ကျပ်နှုန်း၊ ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာအတွက် တစ်သောင်းကျပ်နှုန်းဖြင့် လစဉ်ချီးမြှင့်ပေးအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း။

စရိတ်၏ ၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဂျီဒီပီ၏ ၂ ဒသမ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို အသိပေးပြောကြားလိုပါကြောင်း။
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူခဲ့သည့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပညာရေးအတွက် ထင်ရှားသည့်ချီးမြှင့်မှုပံ့ပိုးမှုအချို့ကို ဖော်ပြရမည်ဆိုပါက ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်ပြီး သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများကို ပညာအရည်အချင်းအလိုက်ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ရာတွင် ပါရဂူဘွဲ့အတွက် သုံးသောင်းကျပ်နှုန်း၊ မဟာဘွဲ့အတွက် နှစ်သောင်းငါးထောင်ကျပ်နှုန်း၊ ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာအတွက် တစ်သောင်းကျပ်နှုန်းဖြင့် လစဉ်ချီးမြှင့်ပေးအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း။
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်ကစတင်ပြီး အုပ်ချုပ်မှုစရိတ်အဖြစ် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများကို ကနဦးလစာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လစဉ်ပေးဆောင်ခဲ့ပြီး ဖွင့်ပေးအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်

မူရင်းလစာ၏ လေးရာခိုင်နှုန်းနှင့် အိမ်ထောင်သည်များအတွက် မူရင်းလစာ၏ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းကို လစဉ်ထောက်ပံ့လျက်ရှိပါကြောင်း။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်ပြီး ဝတ်စုံစရိတ်အဖြစ် ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ်အတွက် တစ်ဦးလျှင် သုံးသောင်းကျပ်ထောက်ပံ့လျက်ရှိပါကြောင်း။
 ထို့ပြင် ထိရောက်သည့်သင်ကြားသင်ယူမှုဖြင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် ဆရာကျောင်းသား အချိုးမျှတရန်လိုအပ်သည်နှင့်အညီ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဆရာ၊ ဆရာမအသစ်များကို ခန့်ထားပေးခဲ့ရာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းပြဆရာ၊ ဆရာမပေါင်း ၁၃၉၀ ဦး၊ တက္ကသိုလ်နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ၅၈၉၉ ဦးနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ၃၃၃ ဦးတို့ကို ခန့်အပ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။ အခြားဝန်ကြီးဌာနများက ကျောင်းအသီးသီးတွင်လည်း ဆရာ၊ ဆရာမ ၅၇၃၇ ဦးကို ခန့်အပ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။ ယခင်ကပညာရေး တက္ကသိုလ်နှစ်ခုတွင်သာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဘီအီးဒီ(စာပေစာယူ)ဘွဲ့သင်တန်းကို ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၅ ကျောင်းတွင် တစ်နှစ်

သုံးခု၊ သုတေသနစင်တာ ၆ခု၊ စာကြည့်တိုက် သုံးခု၊ အားကစားရုံ တစ်ခုနှင့် ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်များတွင် စာသင်ဆောင် အသစ် ၂၃ ဆောင်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အိမ်ဆောင် ၄၀၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၂၇ခု၊ စာကြည့်တိုက် တစ်ခု၊ အားကစားရုံ နှစ်ခုတို့ ဆောက်လုပ်ပေးခဲ့သည့်အပြင် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကျောင်းတိုင်းတွင် သင်ထောက်ကူပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်း၊ ပရိဘောဂ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်း၊ ရည်ညွှန်းစာအုပ်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပါကြောင်း။ အခြားဝန်ကြီးဌာနများမှ ကျောင်းအသီးသီးတွင် အဆောက်အအုံ ၁၄၈ လုံးဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးအသုံးစရိတ်များ နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်ပေးပြီး ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပညာရေးဝန်ထမ်းများကလည်း မိမိတို့ကျရာကဏ္ဍမှ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။
 ယနေ့ကျင်းပသည့် ပညာရေးညီလာခံ

ယနေ့ခေတ်ကာလ၏ ဆန်းသစ်သည့် နည်းပညာများနှင့်အတူ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့်ကမ္ဘာကြီးကို လက်လှမ်းမီနိုင်ရန် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ကောင်းမွန်စွာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာတွင် လူငယ်များ၏ စူးစမ်းလိုစိတ်၊ တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်၊ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ စဉ်းစားဝေဖန် ပိုင်းခြားနိုင်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ကိန်းအောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဥပဒေကို သိရှိလေးစားလိုက်နာတတ်ရန်နှင့် သိက္ခာရှိစွာ ပြုမူနေထိုင်တတ်အောင် လည်း လမ်းပြသွန်သင်ပေးသွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်သစ်များ၏ အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ရာတွင် စာသင်ကျောင်းများ၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း အရည်အသွေးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ဘာသာရပ်တတ်ကျွမ်းမှုများ၊ သင်ကြားရေး ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ နာသုံးနာနှင့်ပြည့်ဝသည့် ဆရာဂုဏ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသည့် အလုပ်အပေါ် **စာမျက်နှာ ၁၉ သို့**

အလွန်အလွန်အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA)ပြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၁၈

အလွန်အလွန် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါ (MOCHA) ပြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ကူညီထောက်ပံ့မှုများပေးနိုင်ရန် တပ်မတော်(ရေ)မှ ၂၉ မီတာကမ်းထိုးရေယာဉ် တစ်စီးသည် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီမှ World bank မိုးကာလိပ် ၆၀၊ World bank (5.5m×6m) မိုးကာစအခ ၅၀၊ World bank မိုးကာတံကွိုးလုံး၊ စင်ကာပူမိုးကာတံအလုံး ၃၀၊ ကျားဝတ်လုံချည်အထည် ၁၀၀၀၊ မဝတ်



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်စဉ်။

လုံချည်အထည် ၁၀၀၀၊ တံရွပ်အထည် ၂၀၀၀၊ စောင်အထည် ၁၀၀၀၊ တဘက်အထည် ၁၀၀၀၊ ခြင်ထောင်အထည် ၁၀၀၀၊ ဆပ်ပြာတောင့် ၁၀၀၀၊ ကလေး(ကျား) ကျောင်းဝတ်စုံ အစုံ ၁၀၀၀၊ ကလေး(မ) ကျောင်းဝတ်စုံ အစုံ ၁၀၀၀၊ ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေးတပ်က ဒီဇယ်ဆီအလုံး ၂၀၊ ဓာတ်ဆီ ငါးလုံး စုစုပေါင်း ၁၀တန်တို့ကို ရေချမ်းပြင်ချောင်းဝအနီးမှ တင်ဆောင်ပြီး ရသေ့တောင်သို့ ပို့ဆောင်ပေးရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ထွက်ခွာသွားသည်။ အလားတူ၂၉ မီတာကမ်းထိုးရေယာဉ် တစ်စီးသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ရေသန့်စက်ယာဉ် တစ်စီး၊ CANOPY အမိုးစိမ်းအထည် ၈၀၊ ၆၀ ဆံ့

မိုးကာတံ ၂၅ခု၊ မိုးကာတံရွိုင်းဆက် ရှစ်ထုပ်၊ မိုးကာတန်း ၂၅ စည်း၊ မိုးကာငုတ် နှစ်စည်း စုစုပေါင်း ၁၇ ဒဗမာ ၅ တန်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၉ မီတာကမ်းထိုးရေယာဉ် တစ်စီးသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ရေသယ်ယာဉ် တစ်စီး၊ CANOPY အမိုးစိမ်း အထည် ၈၀၊ ၆၀ ဆံ့ မိုးကာတံ ၂၅ ခု၊ မိုးကာတံရွိုင်းဆက် ခုနစ်ထုပ်၊ မိုးကာတန်း ၂၅ စည်း၊ မိုးကာငုတ် နှစ်စည်း စုစုပေါင်း ၁၅ တန်တို့ကိုလည်းကောင်း စစ်တွေမြို့၌ တင်ဆောင်ထွက်ခွာလာပြီး ရေချမ်းပြင်မှ တစ်ဆင့် ၂၉ မီတာကမ်းထိုးရေယာဉ် တစ်စီးနှင့်အတူ ရသေ့တောင်သို့ ပို့ဆောင်ပေးရန် ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် စုစုပေါင်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် သေဆုံးမှုမှာ လူနေအိမ် ၁၇၁၀၂၄ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၁၇၁၁ လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၅၉ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၁၃၉၇ ကျောင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်း ၂၂၇ ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် ၁၁ ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၁၉ တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ ငါးခု၊ ဈေး တစ်ခု၊ လေဆိပ် နှစ်ခု၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံအလုံး ၃၄၀ ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူ ၅၄ ဦး သေဆုံးခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၁၈

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါ(MOCHA) မေ ၁၄ ရက်တွင် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည်။ ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် အသေးစိတ်ထပ်မံစစ်စစ်ခဲ့ရာ ယနေ့မုန်လွှဲပိုင်းထိရရှိသော စာရင်းများအရ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၄၄ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၂၂လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း သုံးကျောင်း၊ လေဆိပ် အဆောက်အအုံ တစ်ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ရှစ်တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ အုတ်နံရံ တစ်ခု၊ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၂၄ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၂၉လုံး၊ သာသနိက အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း နှစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်း နှစ်ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် လေးခု၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်

အအုံအလုံး ၃၀၊ ဘောလုံးကွင်း တစ်ကွင်း၊ စစ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၂၃ ရွာမှ လူနေအိမ် သုံးလုံး၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် ခြောက်တိုင်၊ ဓာတ်မီးတိုင် နှစ်တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး၊ အုတ်တံတိုင်းနံရံ ၂၆ ခု၊ တံတား သုံးစင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၇၂ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၁၃လုံး၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် နှစ်တိုင်၊ ဓာတ်မီးတိုင် တစ်တိုင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၃၄ ရွာမှ လူနေအိမ် လေးလုံး၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၄ တိုင်၊ အုတ်တံတိုင်းနံရံ ၆၇ ခု၊ ရာသီသီးနှံ စိုက်ခင်း ၁၅၆ ခင်း၊ တံတား တစ်စင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ တစ်ရွာမှ သာသနိကအဆောက်အအုံ လေးလုံး၊ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ လေးရွာမှ လူနေအိမ် တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၄ တိုင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်မှ လူနေအိမ် ၁၈၂၉၈ လုံး၊ ရုံးအလုံး ၃၀၀၊ စာသင်ကျောင်း ၁၃၅၂ လုံး၊ ဆေးရုံဆေးခန်းအလုံး ၂၂၀၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ ၁၇၀၁ လုံး၊ အခြား ပျက်စီးမှု ၁၀၀၄ ခု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး



အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA)ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများ၌ တပ်မတော်သားများနှင့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၆၅ ရွာမှ လူနေအိမ် ၃၁ လုံး၊ သာသနိက အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ခုနစ်ကျောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် နှစ်တိုင်၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၆၀၊ ထရန်စဖော်မာ နှစ်လုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ ခြောက်လုံး၊ ဘောလုံးကွင်း နှစ်ကွင်း၊ အုတ်တံတိုင်းနံရံ

၃၄ ခု၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ တစ်ရွာမှ လူနေအိမ် နှစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၁၁၄ ရွာမှ လူနေအိမ် ၁၃၁ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ငါးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၃၂ ကျောင်း၊

ဆေးရုံဆေးခန်း ငါးခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ကိုးတိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ အခြား ပျက်စီးမှု လေးခု ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယနေ့မုန်လွှဲပိုင်းထိရရှိသောစာရင်းများအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် စုစုပေါင်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့်သေဆုံးမှုမှာ လူနေအိမ် ၁၈၃၀၂၄ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၁၇၁၁ လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၅၉ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၁၃၉၇ ကျောင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်း ၂၂၇ ခု၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင် ၁၁ ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၁၉ တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ ငါးခု၊ ဈေး တစ်ခု၊ လေဆိပ် နှစ်ခု၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ အလုံး ၃၄၀ ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူ ၅၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများ၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် အသင့်ပြင်ဆင်စုစုပေးပို့ပေးရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ပရဟိတလူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် ထားရှိသည့် သဘောထားများနှင့် တန်ဖိုးထားမှုများက အရေးပါနေမည်ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ယခုကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃) တွင် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံမှ ပညာရှင်များက အနာဂတ်မြန်မာ့ပညာရေး ပုံမှန်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရှုထောင့်ပုံမှ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ သုံးသပ်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါစေကြောင်း၊ ပညာရေးညီလာခံကြီးတွင် တက်ကြွစွာ ဆွေးနွေးကြပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်ရလဒ်ကောင်း

များစွာ ဖော်ထုတ်နိုင်ပါစေကြောင်း၊ ပညာရေးမိသားစုများနှင့် နိုင်ငံသားများ အားလုံး၏ စုပေါင်းစွမ်းပကားနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားရလေအောင် ဆောင်ကြဉ်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း၊ ပညာတတ်သည်မျိုးဆက်များနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်နိုင်ပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများနှင့် အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်

များက "လူငယ်ပွဲတော်သီချင်း"နှင့် "ပုလဲဒေဝီယံမီးအက"တို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှိုင်အောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃) အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ပေးအပ်သည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှိုင်အောင်လှိုင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဦးလှိုင်အောင်လှိုင်နှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ခန်းမအတွင်း၌ ပညာရေးနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ဝန်ကြီးဌာန ၁၁ ခုမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ညပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ပညာရေးနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဝန်ကြီးဌာနအားလုံး ပထမဆုံးအကြိမ် ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃)ကို မေ ၁၈ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကျေးဇူးတင်စာအဆက်

လိုက်ပါ၍ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စစ်တွေ မြို့လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကျရောက်ခဲ့ရသည့် စစ်တွေမြို့တွင်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုဒါ) ကျရောက်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအပေါ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းက ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအရေးအပေါ် အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှုရုံး ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုနှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တို့တွင်လည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ပြည်သူများအတွက် လတ်တလောအုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိမှု၊ မုန်တိုင်းအလွန်ဆက်သွယ်ရေးမပြတ်တောက်စေရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကိစ္စရပ်များ စီမံဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဌာနအလိုက်တာဝန်ပေးအပ်ထားမှု၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါးများ ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းများမှ ရောက်ရှိမှု၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်း၍ ဖြန့်ဝေပေးနေမှု၊ သဘာဝဘေးသင့်ခဲ့ရသည့် နေအိမ်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ရရှိရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျန်းမာရေးအထူးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကယ်ဆယ်၊ ကူညီထောက်ပံ့ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကယ်ဆယ်ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့်

ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များအမြန်ဆုံးပြင်ဆင်၍ အချိန်မီ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုမုန်တိုင်းသင့်မြို့နယ်များသို့သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပြည်သူများကို လိုအပ်သည်များ ကူညီထောက်ပံ့ခဲ့မှု၊ ပျက်စီးမှုနှင့် သေဆုံးစာရင်းများကိုအချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စနစ်တကျကောက်ခံနေမှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့်ဆေးရုံများအမြန်ဆုံး ပြုပြင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုတပ်မတော် ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်များဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများရောက်ရှိလာမှုနှင့်လိုအပ်သည့် နေရာများသို့ ဖြန့်ဝေပေးနေမှု၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ရိက္ခာ၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ ထောက်ပံ့ကူညီဆောင်ရွက်နေမှု၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်ရရှိစေရန် စက်ယန္တရားများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မုန်တိုင်းကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သည့် တာဝါတိုင်များနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစခန်းများပြန်လည်ပြုပြင်၍ ဆက်သွယ်ရေး

ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဖြင့် အမှန်တကယ်လိုအပ်သူများလက်ဝယ်သို့ ရောက်ရှိစေရန်နှင့် အလေအလွင့်အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခံစားကြရသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း မိမိပြည်နယ် မြို့ရွာများကိုပြန်လည်ထူထောင်ရေး တစ်တပ်တစ်အားလာရောက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ မိမိမြို့ရွာများ အမြန်ဆုံးမူလအခြေအနေထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော စံပြုမြို့ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများဖြစ်စေရေး ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း...

မပြတ်တောက်စေရန် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိစေရေး မိုတိုင်းရေသန့်စက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့်ဦးကိုလှိုင်တို့က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ IDP စခန်းများသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက်၍ ကူညီထောက်ပံ့မှုများဆောင်ရွက်နေမှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်မြို့များအတွင်း ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ မူလအနေအထားပြန်လည်ရရှိရန်နှင့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများထောက်ပံ့ကူညီနေမှု၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ရန် ကမ်းလှမ်းထားမှုနှင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံတကာကုမ္ပဏီများအနေဖြင့်လည်း နည်းပညာအကူအညီ ကူညီထောက်ပံ့ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မုန်တိုင်းအလွန် ပြန်လည်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ပြန်လည်စတင်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးသောင်းဟန်၊ ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ဦးမျိုးသန့်နှင့် ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းတို့က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များကို အမြန်ဆုံး

ပြန်လည်ပြင်ဆင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန်လည်ရရှိစေရန်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများကို စက်ယန္တရားများအသုံးပြုပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ စားနပ်ရိက္ခာလုံလောက်မှုရှိစေရန် အရန်ဆန်တင်ပို့ဆောင်ရွက်၍ လိုအပ်သည်ဒေသများကို ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်နေမှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်နေမှု၊ အသင့်စားအစားအစာများထောက်ပံ့ကူညီနေမှုမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်းမကြီးများ၊ တံတားများနှင့် အဆောက်အအုံများကို အချိန်မီ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆေးရုံ၊ ကျောင်းဦးစားပေးအဆောက်အအုံများနှင့် သာသနာရေးအဆောက်အအုံများကို ဦးစားပေးအဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုဆောက်လုပ်ရေးအသင်းအဖွဲ့များစုပေါင်း၍ ရခိုင်

ပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်နေမှု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် ကျန်းမာရေးအသင်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဆေးရုံကြီးများကိုပြင်ဆင်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်အရေးပေါ်လိုအပ်သည့် ဒေသများသို့ အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးအထူးအဖွဲ့များ စေလွှတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ဆေးဝါးလျှော့ဒါန်းရန် ကမ်းလှမ်းပြင်ဆင်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာကြသူများက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအပေါ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့်အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်သည့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို ပို့ဆောင်လျက်ရှိရာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုစာရင်းများကို စနစ်တကျကောက်ခံရရှိမှုသာ အရေအတွက် တိကျစွာပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရာတွင်လည်း ဇွန် ၁ ရက် ကျောင်းဖွင့်အထိ အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းများကို ဦးစားပေးပြုပြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်

သေဆုံးစာရင်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း စာရင်းသေချာမှန်ကန်စွာ ကောက်ယူ၍ မျိုးအလိုက် လိုအပ်သည်ဒေသများသို့ မည်သို့ ပြန်လည်ပံ့ပိုးပေးရမည်ကိုလည်း စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ယင်းစာရင်း ဇယားအချက်အလက်များကို ပြည်နယ်အလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီသို့ပေးပို့ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ အကူအညီများ ကမ်းလှမ်းပါက အဆောက်အအုံများအတွက် သွပ်နှင့်သွပ်သံ၊ ဆေးဝါးများနှင့် Cyclone shelterများလည်း ကူညီပေးနိုင်ကြောင်းကို လမ်းညွှန်ထားကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လျှပ်စစ်ဓါတ်အမြန်ဆုံးရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်စေလို

ကြောင်းနှင့်မြို့သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျမြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စာရင်းဇယားမြန်ဆန်မှန်ကန်စွာ ကောက်ယူနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယင်းအတွက် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့များအနေဖြင့် မြို့နယ်လိုက်မှန်မှန်ကန်ကန်မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိဂုံးချုပ်ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် ဒေသများနှင့်ပတ်သက်၍ ပထမအချက်အနေဖြင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလအတွင်း အခြေမကျမီ အိမ်ထောင်စုတိုင်း သတ်မှတ်ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငပီ လက်ဝယ်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် မုန်တိုင်းမစတင်မီ အရန်ဆန် ၁၀၀၀၀ အပြင် တခြားလိုအပ်သည်စားနပ်ရိက္ခာများကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်စုဆောင်းထားကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် အရန်ဆန်အနက်မှ တန် ၃၀၀၀ ကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်သင်္ဘောများ၊ အရပ်ဘက်ကုန်တင်သင်္ဘောများဖြင့် ပေးပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ အရန်ဆန်နှင့် သတ်မှတ်အရေးပေါ် အမည်များထောက်ပံ့ဖြန့်ဝေရာတွင် အိမ်ထောင်စုတိုင်း ရရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ယင်းသို့ဖြန့်ဝေရာတွင် စာရင်းဇယားသည်လည်းအရေးကြီး

ကြောင်း၊ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ရေကောင်းရေသန့်ရရှိစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိစေရန် တပ်မတော်နှင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ရွေ့လျားရေသန့်စက်ယန္တရားများဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်အပြင် လက်နိပ်တုံ့ကင်များလည်းထပ်မံဖြည့်တင်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တတိယအချက်အနေဖြင့် ဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်စေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်သွယ်မှုအမြန်ဆုံး ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆက်သွယ်မှုစနစ်သည် အရေးကြီးသည့်အတွက် အမြန်ဆုံးကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံအဆောက်အအုံများလိုအပ်သည့် ဒေသများတွင် ထပ်မံတည်ဆောက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် မြစ်ကြီးများ ဝဲယာရှိ မြို့ရွာများတွင် အဓိကထားတည်ဆောက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလအတွင်း လျာထားတင်ပြရန် လိုကြောင်း။

ဇွန် ၁ ရက်တွင် တက္ကသိုလ်များနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သဖြင့် မုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းများအနက် အထက်တန်းကျောင်းများကို ဦးစားပေးအဖြစ် အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ ပြည်နယ်အတွင်း ဆေးရုံကြီးများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မြို့သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် အသင့်စုဖွဲ့ထားသည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မုန်တိုင်းမကျရောက်မီကပင် ကြိုတင်သတိပေး၍ ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းစေခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူအများစုမှာ လိုက်နာကြသော်လည်း တချို့မလိုက်နာကြသည့်အတွက် မလိုလားသည့် အသက်ဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရသည်ကို ဝမ်းနည်းဖွယ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မုန်တိုင်းမကျရောက်မီ ကိုးရက်ခန့်ကပင် သေချာစွာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကြောင့် အနည်းဆုံးထိခိုက်ပျက်စီးမှုသာဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုမုန်တိုင်းလွန်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံး မူလအခြေအနေထက်သာလွန်ကောင်းမွန်ရေး အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကိုစနစ်တကျဖြင့် အမှန်တကယ် လိုအပ်သူများလက်ဝယ်သို့ ရောက်ရှိစေရန်နှင့် အလေအလွင့်အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခံစားကြရသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း မိမိပြည်နယ် မြို့ရွာများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတစ်တပ်တစ်အား လာရောက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ မိမိမြို့ရွာများအမြန်ဆုံး မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်ကောင်းသော စံပြုမြို့ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများဖြစ်စေရေး ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့သည်ဟု သတင်းရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့ စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စစ်ရေယာဉ်မုတ္တမကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား ပို့ဆောင်ရမည့်ဒေသများသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်နိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်



စစ်တွေ ၁၈ ၁၈
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပို့ဆောင်ရမည့်ဒေသများသို့ အမြန်ဆုံး ပို့ဆောင်နိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါစစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ဖြင့် ဆန်၊ စားအုန်းဆီနှင့် စားသောက်ကုန်များ၊ သောက်ရေသန့်များ၊ မိသားစုသုံးပစ္စည်းများ ပါဝင်သည့် Family Kits များ၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ကေစီအေ ၅၁၀ မီးစက်ကြီး နှစ်လုံး၊ ရေသန့်စင် စက်တင်ယာဉ် နှစ်စီး၊ တာပေါလင်စများ၊ သွပ်ပြားများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများ၊ လက်ကိုင်လွှစက် အစုံ ၂၀၊ ရွှေလျှားမိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးယာဉ် နှစ်စီးနှင့် စက်သုံးဆီ

တို့ပါဝင်၍ တန်ချိန် ၉၃၀ တင်ဆောင်လာခဲ့ကြောင်းသိရပြီး သက်ဆိုင်ရာနေရာများသို့ အမြန်ပေးပို့၍ ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်း ၁၀၄ ဦးပါရှိလာသည့်အပြင် လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ရရှိရေး လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက အခြားဒေသများမှ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ကို ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ အင်အားဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံအတွင်း မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် လဲပြိုခဲ့သည့် သစ်ပင်ကြီးများကို တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ယင်းနောက် ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် အမြန်ရေယာဉ်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိပြီး လက်ကိုင်လွှစက်များ၊ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်မည့် ပစ္စည်းများ၊ တာပေါလင်စများတင်ဆောင်၍ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန်

သွားရောက်ကြည့်ရှု ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၁၆ ဦးနှင့် ရသေ့တောင်မြို့နယ်သို့ သွားရောက်မည့် ဝဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့တို့ကို မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှုများကို စနစ်တကျ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှာကြားကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် လောတာနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ရောက်ရှိနေသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ယင်းနောက် ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေလေဆိပ်သို့ သွားရောက်ကာ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့်ရောက်ရှိလာနေသည့် ရိက္ခာများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများသယ်ယူ ဆောင်ရွက်နေခြင်းကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး လေဆိပ်အဆောက်အအုံများ သန့်ရှင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးအမြန်ဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။
ဒေသခံပြည်သူများ ခရီးသွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက်

ရှိသည်။
ထို့နောက် မြို့တွင်းလမ်းမကြီးများပေါ်တွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် လဲပြိုကျနေသော သစ်ပင်များကို ပိုင်းမြတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်းများနှင့် မီးကြီးများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်နေခြင်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူများကို အားပေးစကားပြောကြားကြသည်။
ဆက်လက်၍ ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ဆေးကုသဆောင်များ၏ အမိုးများကို ပြန်လည်မိုးကာနေမှု၊ ရေသန့်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး ရေချိုးနှင့် ဆေးရုံးအတွင်း ပြုပြင်ရန်လိုအပ်ချက်များကို ပြင်ဆင်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စနစ်တကျနှင့် အမြန်ပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စစ်တွေမြို့ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော လမ်းများနှင့် စစ်တွေပွင့်ကမ်းခြေပတ်လမ်းပျက်စီးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ အမြန်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရခိုင်ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကိုတွေ့ဆုံ၍ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှင်းလင်းရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။
အစည်းအဝေးတွင် ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက မိမိတို့အဖွဲ့သည် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ပြီးနောက် မေ ၁၅ ရက်မှစတင်ရောက်ရှိကာ မုန်တိုင်းသင့်ဒေသများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စားရေရိက္ခာများ၊ ဆေးဝါးများ၊ ကျန်းမာရေးပစ္စည်းများ၊ အမိုးအကာနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ အမြန်ရောက်ရှိ

ရေးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ အမြန်ပို့ဆောင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုများကို ရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများအားပြည့်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော ဆေးရုံစာသင်ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းစသည်တို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးမည် အစီအစဉ်များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မုန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ရသော မြို့ရွာများပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဒေသခံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများက ပူးပေါင်းပါဝင်ကြမှုသာ လုပ်ငန်းမြန်ဆန်ထိရောက်အောင်မြင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းများ ပိုမိုသွက်လက်မြန်ဆန်စေရန် ဝန်ထမ်းအင်အားဖြည့်တင်းပြီး ဆောင်ရွက်ရန် လိုမည်ဖြစ်ကြောင်းရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းတို့က စစ်တွေမြို့အပါအဝင် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ရသော မြို့ရွာများတွင် လမ်းမများ၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကူညီထောက်ပံ့ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရေး တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းတို့က လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ၁၈ ၁၈
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ

နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး

ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ဝက်ပုတ်ကျေးရွာနေ ရွှေအိုး(ခ) နေလင်းဇော်(ခ) နေလင်းမော်(ခ)နေလင်းသော်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “ချိုးငှက်ပြောက်ကြား” Facebook အကောင့်၊ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်းမော်မြို့နယ် နောင်မိုးရပ်ကွက်နေ ရခိုင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ye Naing”

Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မြေစိုကျေးရွာနေ ကျော်မင်းခန့်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Min Khant” Facebook အကောင့်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ် မယ်ပြကျေးရွာနေ ရည်မွန်ဝေဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “May Ye Mon” Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ခဲ့ရသည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ပေးအပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အမိန့်အမှတ်၊ ၃၄/၂၀၂၃

၀၃၈၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်)

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလွန်း မုန်တိုင်းမိုခါ(MOCHA)ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက် ရက်စွဲပါကြေညာချက်အမှတ် ၁/၂၀၂၃ နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက် ရက်စွဲပါကြေညာချက်အမှတ် ၂/၂၀၂၃ တို့ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ယင်းကြေညာချက်များပါ ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါတပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ယှဉ်တွဲပါမြို့နယ်များတွင်

တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်-

(က) ချင်းပြည်နယ်

- (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင် တားခါမြို့နယ်
- (၂) ဗိုလ်မှူးချုပ်ခင်မောင်အေး မတူပီမြို့နယ်
- (၃) ဗိုလ်မှူးချုပ်နေဝင်းအောင် ပလက်ဝမြို့နယ်
- (၄) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းကိုကို တီးတိန်မြို့နယ်

(ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်

- (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလူအေး ကျောက်ဖြူမြို့နယ်
- (၂) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးဝင်း တူးသီးတောင်မြို့နယ်
- (၃) ဗိုလ်ချုပ်သောင်းထိုက်ရွှေ မြောက်ဦးမြို့နယ်
- (၄) ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်ဦး သံတွဲမြို့နယ်
- (၅) ဗိုလ်ချုပ်အောင်မျိုးထွန်း ရသေ့တောင်မြို့နယ်
- (၆) ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်မိုး စစ်တွေမြို့နယ်
- (၇) ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သူဦး ကျောက်တော်မြို့နယ်
- (၈) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဆန်နီအုန်း ပေါက်တောမြို့နယ်
- (၉) ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်ဦး မာန်အောင်မြို့နယ်
- (၁၀) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဇော်မင်းအေး ရမ်းဗြဲမြို့နယ်

- (၁၁) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမောင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်
- (၁၂) ဗိုလ်မှူးချုပ်ခင်ဇော် မင်းပြားမြို့နယ်
- (၁၃) ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်စိုး မြေပုံမြို့နယ်
- (၁၄) ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ဆွေ မောင်တောမြို့နယ်

၂။ အထက်ဖော်ပြပါအရာရှိကြီးများ၏ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုများကို အနီးကပ်ကြီးကြပ်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

အမိန့်အရ

အောင်လင်းဇွေ

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

အတွင်းရေးမှူး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့်ပြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် ပြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၃ခုနှစ် မေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝအဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှုပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊လူယက်မှု၊မီးရှို့မှု၊ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှုပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှုအစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ ပြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ ပြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲစစ်ဆေးမှုကောင်စီဝန်ထမ်းများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၁၈

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” (MOCHA)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်မြို့နယ်များရှိ ပြည်သူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရွှေလီညော်ခန်းမဆောင်၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ခရိုင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်များက အလှူငွေကျပ် ၁၂၇၅ သိန်းနှင့်သွပ်အချပ် ၁၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပြန်လည်ပေးအပ်ကာ တိုင်းမှူးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

အလားတူ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်



ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးအောင်ထံ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ခရေရိပ်သာ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်များက မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီးဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ တိုင်းမှူးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဧကရီခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နီလင်းအောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အလှူရှင်တစ်ဦးက လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်များက အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၆၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းမှူးကလက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပြန်လည်ပေးအပ်ကာ တိုင်းမှူးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃)စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (Panel Discussion) များကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၃)ကို မေ ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂၅ တွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါ ညီလာခံသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ တက်ရောက်၍ Keynote Speechပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (Panel Discussion) ကိုကျင်းပရာ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ-၁ (Panel Discussion-1) တွင် Moderator အဖြစ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာ စိုးဝင်း၊ Panelists များအဖြစ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဦးအောင်သိုက် ထွန်း၊ သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမင်း ထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာ စကား ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုလေးဝင်းနှင့် ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား



ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်မြင့်သန်းတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး “ကျောင်းတက်သူဦးရေ တိုးတက်ရေးနှင့် အနည်းဆုံး KG+9 ပြီး မြောက်ရေးနည်းလမ်းများဖော်ထုတ်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ-၂ (Panel Discussion-2) တွင် Moderator အဖြစ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မကွေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်ဦး၊ Panelists များအဖြစ် သယံဇာတနှင့်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်ဆင့်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနေဝင်း ဦး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) ဒေါက်တာမြမြဦးနှင့် ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ

တင်ထွန်းတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး “အဆင့် မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် ဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင်မှု အပြင် လူမှုအသိုက်အဝန်းတိုးတက်မြှင့်မား မှုကိုအထောက်အကူပြုစေမည့် အသိပညာ ရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ လုံလောက်စွာမွေးထုတ်ရေးနည်းလမ်း များဖော်ထုတ်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ-၃ (Panel Discussion-3) တွင် Moderator အဖြစ်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုင်းကျော်နိုင်ဦး၊ Panelists များအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲထွန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ဒေါက်တာလှဝင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဌေးသွင် တို့ကဆောင်ရွက်ကြပြီး “KG+9 အလွန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှုနည်းပညာ နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ အခြေခံ ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းလမ်းများဖော်ထုတ်ခြင်း” ခေါင်းစဉ် ဖြင့်လည်းကောင်း ဦးဆောင်ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများကလည်း တက်ကြွ စွာ ပါဝင်မေးမြန်းခြင်း၊ ဆွေးနွေးအကြံပြု ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)၏ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှု



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ပေါ်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးစဉ်

နေပြည်တော် မေ ၁၈

တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ) သည် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုချီ”(Mocha) ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသ များရှိ ပြည်သူလူထုအတွက်လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သော ဆန်၊ ရေသန့်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဒီဇယ်၊ အဝတ် အထည်၊ မီးစက်၊ မိုးကာတံများနှင့် တာပေါ်လင်စများ၊ သွပ်နှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ၊ ချိန်းဆောများ၊ စားအုန်းဆီများ၊ စည်သူတံဘွားများ၊ MPT Mobile Van ကားများ၊ရေသန့်စင်စက်ကားများ စုစုပေါင်း တန် ၁၀၀၀ ခန့်ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်တွေ မြို့အတွင်း မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီး ခဲ့ရသည့် လျှပ်စစ်မီးကြိုးများကို ပြင်ဆင်

နိုင်ရန် လျှပ်စစ်လုပ်သား ၁၀၄ ဦးအပါ အဝင် လူပေါင်း ၁၀၆ ဦးအား တင်ဆောင်၍ မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ စတင်ထွက်ခွာခဲ့ပြီး စစ်တွေမြို့၊ Essar တံတားသို့ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်ရောက် ရှိဆိုက်ကပ်၍ လိုအပ်သည့်ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်(ရေ)၏ အဓိကလုပ်ငန်း တာဝန်များတွင် ပါရှိသည့် လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှုအကူအညီပေးရေး (HADR)တာဝန်များ၊ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသများတွင် အကူအညီ ပေးခြင်းနှင့် အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပင်လယ်ရပ်ခြားရှိ မြန်မာနိုင်ငံသားများကို

အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ကယ်ထုတ် ခြင်းတာဝန်များအား ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ) ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ သည်။ HADR လုပ်ငန်းများအတွက် အထူး အားထားရသော အကြီးဆုံးနှင့် ခေတ်အမီဆုံး စစ်ရေယာဉ်ဖြစ်သည်။ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)သည် ကိုရီးယား နိုင်ငံ Dae Sun Shipyard တွင် တည် ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်၌ တပ်မတော်(ရေ)တွင် တပ်တော် ဝင်၍ စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ရေယာဉ် အလျား ၁၂၅ မီတာ၊ အနံ ၂၂ မီတာ၊ ရေစူး ၄၃၀၀၅ မီတာ၊ ဝန်ပြည့် အလေးချိန် တန် ၇၃၀၀ရှိသည်။ ယာဉ်နှင့် ကုန်များ အပြင် လူဦးရေ ၅၀၀ တင်ဆောင်နိုင် ကာ ၁၇ ခုတင်ဆံ့ အသေးစားသေးရံ

တစ်ခုပါရှိပြီး ခွဲစိတ်ခန်း၊ ဓာတ်မှန်ခန်း၊ သွားဆေးခန်း၊ သူနာပြုခန်း၊ လူနာစမ်းသပ် ခန်းများပါရှိသည်။ ထို့ပြင် ရေကြီးရေလျှံ သည့်ဒေသများတွင် ကမ်းထိုး၍ ပစ္စည်းများ တင်ချဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အလျား ၂၃ မီတာ၊ အနံ ၆ မီတာ၊ ရေစူး ၁၃၀၀၅ မီတာရှိသည့် ကမ်းထိုးရေယာဉ် နှစ်စီးပါရှိ သည်အပြင် လေကြောင်းမှကူညီကယ်ဆယ် ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကြီးစား၊အလတ် စား ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စီး တင်ဆောင်နိုင် သည့် ကုန်းပတ်လည်းပါရှိသည်။ တပ်မတော်(ရေ)တွင် စတင်တာဝန် ထမ်း ဆောင်ချိန်မှစပြီး HADR တာဝန် များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ၌ မလေးရှားနိုင်ငံ တွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိ လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ဦးရေ ၁၀၈၆ ဦးအား ပင်လယ်သွားဆေးရံ

ရေယာဉ်(သံလွင်)၊ စစ်ရေယာဉ်(ဆင်ဖြူရှင်) တို့နှင့်အတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့မှ မလေးရှား နိုင်ငံ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန ခုတ်မောင်းပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးတာဝန် များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)အနေဖြင့် “မိုချီ” (Mocha)မုန်တိုင်းအပြီးတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိသည့် ပင်လယ်ပြင်ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကို အန်တုပြီး ဒေသခံပြည်သူလူထုအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များနှင့် သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များကို လိုအပ်သည့်နေရာသို့ အချိန်တိုအတွင်း ရောက်ရှိအောင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးတာဝန်များကို ဆက်လက် ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိပါသည်။

ချင်းပြည်နယ် မတူပီမြို့နယ်နှင့် လိုင်လင်းပိမြို့တို့ရှိ လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်



ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တေးကျော် လေဘေးသင့် ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၈
ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မတူပီမြို့နယ် နှင့်လိုင်လင်းပိမြို့တို့တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံ၍ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ် မတူပီမြို့ ၅၀၀ ဆံ့ ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဝန်ဆောင်ခ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတေးကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်၊ မတူပီမြို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ငြိမ်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လေဘေးသင့်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတေးကျော်က အားပေးစကားပြောကြားသည်။

မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများအတွက် လှူဒါန်းရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ တင်ဆောင်လာသည့် အိန္ဒိယရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် သုံးစီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း နှင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသများအတွက် လှူဒါန်းရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ တင်ဆောင်လာသည့် အိန္ဒိယရေတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ ဖုပေါင်းစာတံပုံရိတ်စဉ်။



နေပြည်တော် မေ ၁၈
ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းမိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံက လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီများ ပေးအပ်ရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ တင်ဆောင်လာသော အိန္ဒိယရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် INS-Shivalik၊ INS-Kamorta နှင့် INS-Savitri တို့သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါဆိပ်ကမ်း MITT တံတားသို့ ရောက်ရှိကြသည်။ အဆိုပါအိန္ဒိယရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဝန်ဆောင်ခ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတေးကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်တို့က လေဘေးသင့်ဒဏ်ခံရသူများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834သည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အခြားမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများအားလုံးတို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ငွေသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များတွင်ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်း(Account Transfer)နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) K Pay ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၅၅၀၀၁၅၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၁၅၄ တို့သို့လည်းကောင်း၊ Wave Money ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၅၅၀၀၁၅၄၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၁၅၄ တို့သို့လည်းကောင်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ်(1DA-0300086)သည် မြန်မာနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ် ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာငွေသွင်းတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်တွင် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းရှိသူများမှ စာရင်းပြောင်း(Account Transfer)နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့်-
 - SWIFT CODE /BIC - MFTBMMMY
 - Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund
 - Beneficiary A/C No - 1DA-0300086 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ထို့ပြင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှဲလှဲအေး	ဦးသန်းစိုး	ဦးအေးမင်းသူ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး
၀၉-၂၀၂၀၄၉၁	၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၅	၀၉-၄၂၀၇၀၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	
၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	
၀၉-၂၅၄၇၀၀၁၁	၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ရသေ့တောင်တပ်နယ်၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းတပ်နယ်နှင့် မောင်တောမြို့နယ် နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲတို့ရှိ မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်း၊ ဒုံးပိုက်ကျေးရွာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်



ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် နယ်မြေခံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ခွဲ မိသားစုဝင်များအတွက် လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၈ ဗိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက်တို့သည် တာဝန်ရှိသူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် များလိုက်ပါလျက် ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်တပ်နယ်၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း တပ်နယ်နှင့် မောင်တောမြို့ရှိ နယ်မြေခံ ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲသို့သွားရောက်၍ မိုခါမုန်တိုင်း

သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် အဆိုပါတပ်နယ်များနှင့် နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲတို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် အားပေး စကားပြောကြားပြီး စည်သူတံဘူးများ၊ ကြက်ဥ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ဖာများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မိုးကာတံနှင့် တာပေါ်လင်စများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အဖွဲ့ဝင်များသည် ရသေ့ တောင်မြို့နယ် ဒုံးပိုက်ကျေးရွာ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော် ကန်တော့ပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်တပ် လှူဒါန်း၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြား ကာ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် စားကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး တပ်မတော်ဆေးကုသ

ရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျေးရွာအတွင်း နေအိမ်ပျက်စီးနေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေအိမ်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည်များအား ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ၎င်းနောက် စစ်တွေမြို့တွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မုန်တိုင်းကြောင့် ပြုလဲကျနေသော သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ဖယ်ရှားခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု၍ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားဆောင်ရွက် ပြီးသည့်နေရာများနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ရန် ကျန်ရှိသည့်နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများကို သွပ်များ လှူဒါန်း၊ ကူညီရှင်းလင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၈ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုခါ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဖျာပုံမြို့နယ် ဒေးဒလူကျေးရွာအုပ်စု ဒေးဒလူကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ဘုန်းကြီး သောင်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ လပွတ္တာမြို့နယ် လပွတ္တ လုပ်ကျေးရွာရှိ မုန်ကျောင်းတိုက်နှင့် ငပု တောမြို့နယ် ကျောက်ချောင်းကျေးရွာ အုပ်စု ခမောက်မော်ကျေးရွာရှိ အခြေခံ ပညာမူလတန်း(လွန်)ကျောင်းများသို့ ယနေ့ တွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများကသွားရောက်၍ အမိုး



ရောဂါတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း မိုခါမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းတွင် သွပ်အမိုးများ အသစ်ပြန်လည် လဲလှယ်ပေးခြင်းနှင့် ကူညီရှင်းလင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်သို့လေ့လာ



၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက် အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၈ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဖျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများ

ပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင် သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)မှ ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)မှ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်းအဆင့်) နှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း မေးမြန်းမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၁၈
မေ ၁၄ ရက်တွင် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း(MOCHA) ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့ကို သဘာဝဘေး

အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊

ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အထက်ပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအနက်မှ အဓိကလိုအပ်လျက်ရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်

အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့သို့ တပ်မတော်အရာရှိကြီးတစ်ဦးစီကို စေလွှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အရာရှိကြီးများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအပါအဝင် အခြားဌာနဆိုင်ရာများ၊ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း

၍ လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ တိစွာရပ်များနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာတိစွာရပ်များကို ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အထူးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ယနေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးက တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ထွက်ခွာစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၈
အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုချီ”(MOCHA) ဝင်ရောက်ခဲ့မှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ရသည့် ဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စုဖွဲ့စေလွှတ်ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကို ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုချီ”(MOCHA) မဝင်ရောက်မီကတည်းကပင် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကြိုတင်စုဖွဲ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းဦးတည်ဝင်ရောက်နိုင်သော ဒေသများနှင့် ဆက်စပ်နေသောဒေသများသို့ လျင်မြန်စွာသွားရောက်နိုင်ရေး ဝှ၊ အမ်း၊ ကျောက်တော်၊ ပုသိမ်၊ ပြည်၊ မကွေး စသော ဒေသများသို့ ယာဉ်အုပ်စု တစ်စုတွင် တပ်မတော်မှ အရာရှိကြီး တစ်ဦးလိုက်ပါ၍ ယာဉ်အုပ်စု ၁၀ စုကို မေ ၉ ရက်တွင်

စတင်စုဖွဲ့ခဲ့ပြီး မေ ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်စုရပ်မှ စတင်ထွက်ခွာကြသည်။ ယင်းသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ယာဉ်အုပ်စုများအနက် တစ်နာရီလျှင် သောက်ရေဂါလန် ၄၀၀ သန့်စင်ပေးနိုင်သည့် ရေသန့်စင်ယာဉ်အပါအဝင် ယာဉ် ၁၈ စီးပါဝင်သည့် ယာဉ်အုပ်စု (၁) သည် စစ်တွေမြို့တွင်အခြေပြု၍ မေ ၁၇ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ရန်ကုန်-စစ်တွေ ကားလမ်းတစ်လျှောက် သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့်ကျိုးကျွတ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ပိတ်ဆို့လျက်ရှိသည့် သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပေးခြင်း၊ စစ်တွေမြို့တွင်းရှိ ဦးဥတ္တမခန်းမ၌ သဘာဝဘေးကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သည့်များအား သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုင်းဝန်းကူညီခြင်း၊ စစ်တွေမြို့ကျက်သရေဆောင် လောကနာနာဘုရားကြီး အတွင်းအပြင် သန့်ရှင်းသာယာရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေသန့်ယာဉ်၊ ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် သောက်သုံးရေ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေ



တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေများ ပေးဝေနေစဉ်။

သောနေရာများသို့ ရေပေးဝေခြင်း၊ မိုးကာတံများနှင့် တာပေါ်လင်စများ ပြန်ဝေပေးခြင်းတို့ကို နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယာဉ်အုပ်စုတစ်ပါးပါဝင်သည့် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကလည်း စစ်တွေမြို့ပေါ်၌ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဖြူမြို့တွင် အခြေပြုလျက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်ယာဉ်အပါအဝင် ယာဉ် ၁၂ စီးပါဝင်သည့် ယာဉ်အုပ်စု (၆) မှ ကူညီ

ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ အနေဖြင့်လည်း မေ ၁၇ နှင့် ယနေ့တို့တွင် ကျောက်ဖြူမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်တို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် များကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အများပြည်သူများ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ ရှင်းလင်းပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ လိုက်လံဖြန့်ဝေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ယာဉ်အုပ်စုတစ်ပါးပါဝင်သည့် ဆေးဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များကလည်း ကျောက်ဖြူမြို့ပေါ်၌ လိုအပ်သည့် ဆေးကုသပေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့သို့ မေ ၁၇ ရက်တွင် ရောက်ရှိအခြေပြုလျက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်ယာဉ်အပါအဝင် ယာဉ် ၁၂ စီးပါဝင်သည့် ယာဉ်အုပ်စု (၈) မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ယနေ့တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်

ပျက်စီးခဲ့မှုများကို ပိုင်းဝန်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ပေါ်၌ လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျောက်တော်နှင့် မြောက်ဦးမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည်လည်း ယနေ့တွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကျန်ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ယာဉ်အုပ်စုများ အနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တော၊ ဘူးသီးတောင်နှင့် ရသေ့တောင်မြို့တို့၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် သစ်ပင်သစ်ကိုင်း ပိတ်ဆို့လုံခြုံမှုများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ မြေပြိုပိတ်ဆို့မှုများကို ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကိုပြုလုပ်၍ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိနိုင်ရေး ဆက်လက်ချီတက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများအရ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး တွပ်ကဲမှုအောက်မှ ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် မေ ၁၆ ရက်တွင် စစ်တွေမြို့သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး စစ်တွေမြို့ ဆတ်ရိုးကျွန်းတွက်၌ ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်၍ နယ်မြေခံကျန်းမာရေးများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆေးကုသမှုပေးရန် လိုအပ်သော သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုချီ (MOCHA) ပြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၈
တပ်မတော်အနေဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုချီ”(MOCHA) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအား စုဖွဲ့စေလွှတ်၍ လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များကလျှောက်ခံသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ပစ္စည်းများကို

လည်း တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များပါဝင်သည့် အင်အား ၂၈ ဦးနှင့် အိမ်သာခွက်များ၊ အိမ်သာပိုက်များ၊ ငါးခြောက်ကြော်များ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်များ၊ အာလူးများ၊ ဘီစကွတ်မုန့်များ၊ ကြက်သားဘူးများ၊ ငါးသေတ္တာ

ဘူးများ၊ ဝက်ကြက်အူချောင်းထုပ်များ၊ မိုးကာလိပ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ MPT ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကိုတင်ဆောင်၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မင်္ဂလာဒုံလေဆိပ်မှ စစ်တွေလေဆိပ်သို့ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် သုံးခေါက်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာသောပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၏ လူ့အခွင့်အရေးပြင်ဆင်ရေးနှင့် ပညာပေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စစ်လျဉ်းသည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ်(၇/၂၀၂၃)

၁။ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်း ဆိုင်ရာ အခြေခံမူဖြစ်သော ပါရီအခြေခံမူ(Paris Principle) အရ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥပဒေကို “ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပါ နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးများကို ပိုမို၍ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်၊ လူ့အခွင့်အရေးကို လေးစားကာကွယ်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် လူ့အခွင့်အရေးများကို ထိရောက်စွာ မြှင့်တင်ကာကွယ်နိုင်ရန်” စသည်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၂၁ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အဆိုပါဥပဒေအခန်း(၅)၌ “သတင်းအချက်အလက်များဖြန့်ချိခြင်း၊ ပညာပေးခြင်းဖြင့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် စစ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူ၏ အသိပညာအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ခွဲခြားမှုပုံသဏ္ဍာန်အားလုံးကို တိုက်ဖျက်သည့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို မြှင့်တင်ခြင်း”ဟူ၍ လူ့အခွင့်အရေးအသိပညာပေးမြှင့်တင်ခြင်းကို ကော်မရှင်၏ တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖော်ပြထားပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်(၂)ရပ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူ့အခွင့်အရေးအသိပညာပေးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကော်မရှင်အပေါ် ပြည်သူလူထုက ပိုမို၍ ယုံကြည်အားထားလာစေရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးပညာပေးရေးနှင့် အသိပညာပြန့်ပွားရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ လူ့အခွင့်အရေးယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် ဖန်တီးရေး စသည်ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်များ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ငါးနှစ်တာ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၀-၂၀၂၄)နှင့် နှစ်စဉ်လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ လက်ရှိ ကာလအထိ မြန်မာနိုင်ငံတစ်နယ်လုံး၌ လူ့အခွင့်အရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ၂၇၅ ကြိမ်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများသို့ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၊ သင်တန်းများ ၁၀၈ ကြိမ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်များမှ ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းများသို့ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာပို့ချမှုများ ၂၈၈ ကြိမ် တို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်အပြင် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးစာရွက်စာတမ်းများ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များမျှဝေခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကို လူ့အခွင့်အရေး အသိပညာပေးခြင်းဖြင့် အများပြည်သူ၏ လူ့အခွင့်အရေး အသိပညာပညာများတိုးပွားလာခြင်း၊ လူ့အခွင့်အရေးအခြေခံအယူအဆများကို သိရှိနားလည်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးအသိအမြင်ဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်စွမ်းတိုးတက်လာခြင်း၊ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသော အခြေအနေများကို လူ့အခွင့်အရေးရှုထောင့်မှ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသုံးသပ်နိုင်သဖြင့် လူ့အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း၊ လူ့အခွင့်အရေးဖောက်ဖျက်ခြင်းနှင့်စစ်လျဉ်း၍ ကိုယ်တိုင် မကျူးလွန်ခြင်းနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဖောက်ဖျက်ခံရပါက သုံးသပ်ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခြင်း စသည်အကျိုးရလဒ်များ ရရှိခံစားစေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးကို လေးစား၊ လိုက်နာကျင့်သုံးသည့် လူ့အခွင့်အရေး ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ထွန်းကားသည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်
ရက်စွဲ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်
“အသိပေးကြေညာချက်”

၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။

၆ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade-1) သို့ အပ်နှံရန်။

တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ဆက်လက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၈

နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီအမည်ကိုဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့ထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၁၃ ဖွဲ့ရှိပြီး ယင်းသို့လျှောက်ထားသည့် အဖွဲ့များအနက် နိုင်ငံရေးပါတီ ငါးပါတီတို့ တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီ ငါးပါတီအနက် **ရုမ်းရင်တိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(ကျားဖြူပါတီ)**နှင့် **ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ**တို့က ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၇ နှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ပါတီများကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

မေ ၁၈ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၁၃ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၇၃၃၅ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၆၅၃၃ ဦး

နေပြည်တော် မေ ၁၈

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု မေ ၁၇ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ လူနာသစ် ၁၁၃ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းစုစုပေါင်း ၈၄၂၃ ခုကိုစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၈-၅-၂၀၂၃

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၃၅၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၂၁၀၀
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၂၆၈၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၂၂၆၉ . ၇
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၈၂	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၅၆၁ . ၀
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၇၅	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၆၁ . ၁၈၀
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၅၄ . ၂
စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၆၂ . ၉၁
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) (မန္တလေး)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၉၈ . ၆၆
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၈၈၅ ကျပ် ၁၉၃၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၅ . ၄၃၃
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၉၆၅ ကျပ် ၂၀၁၅ ကျပ်	(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)
အောက်တိုန်း ၉၂ ၁၉၁၅ ကျပ် ၁၉၆၅ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅ ၂၀၀၅ ကျပ် ၂၀၅၅ ကျပ်	
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	

ရန်ကုန်မြို့ နှင့် မန္တလေးမြို့ အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၉-၅-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၉၈၅	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၁၉၉၅	၂၀၃၀	၂၀၅၅	၂၀၄၀	၂၀၂၀	၂၀၁၅	၂၀၃၅	၂၀၂၅	၂၀၃၅	၂၀၇၀	၂၀၇၀	၂၀၇၅	၂၃၀၅	၂၈၁၀
95 Ron	၂၀၈၀	၂၁၃၀	၂၁၂၅	၂၀၈၅	၂၁၂၅	၂၁၅၀	၂၁၃၅	၂၁၀၀	၂၂၁၀	၂၂၂၅	၂၁၁၅	၂၁၃၅	၂၁၆၅	၂၁၆၅	၂၁၆၅	၂၃၉၅	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၁၉၂၅	၁၉၇၅	၁၉၇၀	၁၉၃၅	၁၉၇၅	၁၉၉၅	၁၉၉၀	၁၉၆၀	၂၀၈၀	၂၀၇၅	၁၉၆၅	၁၉၇၅	၂၀၁၀	၂၀၁၀	၂၀၁၅	၂၂၄၅	၂၉၀၀
HSD (50 ppm)	၂၀၀၅	၂၀၅၅	၂၀၅၀	၂၀၁၅	၂၀၅၅	၂၀၇၅	၂၀၇၀	၂၀၄၀	၂၁၆၀	၂၁၅၅	၂၀၄၅	၂၀၅၅	၂၀၉၀	၂၀၉၀	၂၀၉၅	၂၃၂၅	၂၉၃၀
HSD (10 ppm)	၂၀၀၅	၂၀၅၅	၂၀၅၀	၂၀၁၅	၂၀၅၅	၂၀၇၅	၂၀၇၀	၂၀၄၀	၂၁၆၀	၂၁၅၅	၂၀၄၅	၂၀၅၅	၂၀၉၀	၂၀၉၀	၂၀၉၅	၂၃၂၅	၂၉၃၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိသားစုများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇ - ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇ - ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တရုတ်နိုင်ငံက ပါကစ္စတန်သို့ ဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘော လေးစီးပေးပို့မှု အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့



တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ပါကစ္စတန် ရေတပ်သို့ ဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘော လေးစီးပေးပို့မှုကို အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၅ ရက်က The Defense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါလွှဲပြောင်းပေးပို့မှုသည် တရုတ်နှင့် ၎င်း၏ အာရှမဟာမိတ်နိုင်ငံတို့ကြား စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေမည် လက္ခဏာဖြစ်သည်။

Type 054A ဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘော နှစ်စီးကို ရှန်ဟိုင်းမြို့ရှိ Hudong Zhonghua သင်္ဘောကုမ်းတပ်တော်ဝင်လွှဲပြောင်းခြင်းအခမ်းအနားတွင် ပါကစ္စတန်ရေတပ် အကြီးအကဲ Amjad Khan Niazi တက်ရောက်ခဲ့သည်။

PNS Tippu Sultan နှင့် PNS Shahjahan ဟု အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါစစ်သင်္ဘောနှစ်စီးကို တရုတ်နိုင်ငံ

အနောက်ဘက်နှင့်ပါကစ္စတန်တို့ဆက်သွယ်ထားသည့် ပင်လယ်ပြင်ပိုင်နက်ကိုကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် ပါကစ္စတန်၏အရေးကြီးသော ပင်လယ်ရေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် အာမခံချက်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်ရေတပ်အကြီးအကဲက ပြောကြားခဲ့သည်။ သဘောတူစာချုပ်အရ ပထမဆုံးဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘော

နှစ်စီးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ယခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်က ဒုတိယအကြိမ် ဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘောနှစ်စီးကိုလည်းကောင်း ပါကစ္စတန်ရေတပ်သို့ လွှဲပြောင်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ပထမဆုံးနှစ်စီးကို PNS Tughril နှင့် PNS Taimur ဟု အမည်ပေးထားသည်။

Type 054A/P ဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘောသည် တရုတ်ရေတပ်၏ ပင်လယ်ရေပြင်တိုက်ပွဲဝင်စစ်ရေယာဉ်စု၏ ပင်မကျောရိုးအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဘက်စုံသုံးဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘော အမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။ အရှည် ၁၃၄ မီတာ (၄၃၉ ပေ) ရှိသော စစ်သင်္ဘောသည် သင်္ဘောသား ၁၆၅ ဦးထိ တင်ဆောင်နိုင်သည်။ CM-302 မြေပြင်မှ မြေပြင်ပစ်ခွဲကျည်များနှင့် LY-80 မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ခွဲကျည်များ အပါအဝင် ခေတ်မီဆန်းသစ်သောအာရုံခံကိရိယာများနှင့် လက်နက်စနစ်များတပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ အဆင့်မြင့် တန်ပြန်ရေငုပ်တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် တိုက်ပွဲဝင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို အသုံးပြုထားပြီး သင်္ဘောများကို ခြိမ်းခြောက်မှုမျိုးစုံအတွက် တန်ပြန်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ Type 382 ရေဒါပါရှိသော တရုတ်မျိုးကွဲ ဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘောများနှင့်မတူဘဲ ပါကစ္စတန်သို့ ပို့ဆောင်သည့်ဖရိုဂိုတ်စစ်သင်္ဘောများသည် SR2410C ရေဒါ

တပ်ဆင်ထားသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် တရုတ်ထံမှ စစ်လက်နက်နှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တိုးမြှင့်ဝယ်ယူမှုသည် ၎င်းတို့၏စီးပွားရေးနှင့် စစ်ရေးအရဆက်ဆံရေး နက်ရှိုင်းလာမှု၏ ခိုင်မာသောအထောက်အထားဖြစ်သည်။

ယခင်နှစ် မတ်လက တရုတ်နိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် J-10 တိုက်လေယာဉ်ခြောက်စင်း ပထမအသုတ်ကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အာရှစစ်စစ်ပါပေါနိုင်ငံမှ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ မှာယူထားသော Hangor အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘော ရှစ်စီးကိုလည်း ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လွှဲပြောင်းပေးမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

“ကျွန်တော်တို့အမြင်အရတော့ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အလားအလာက ပိုအားကောင်းလာပါလိမ့်။ တောင်အာရှရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ တည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းတာက နှစ်နိုင်ငံစလုံးရဲ့ စစ်မှန်တဲ့အကျိုးစီးပွားနဲ့ ကိုက်ညီပါတယ်” ဟု စစ်ရေးလေ့လာသုံးသပ်သူ Song Zhongping က Reuters သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

China Completes Delivery of Four Warships to Pakistan ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပြိတိန်နိုင်ငံက တာဝေးတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ ယူကရိန်းသို့ ပေးပို့သွားမည်

ရုရှားနိုင်ငံ Lugansk မြို့ကို ယူကရိန်းက ဗြိတိန်ထုတ် ခရုတ်ခွဲကျည်များ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် တာဝေးတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ ပေးပို့သွားမည်ဟူသော ကတိကဝတ် မေ ၁၆ ရက်က ထပ်မံထွက်ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်အစိုးရသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ကျော် အကွာအဝေး စစ်ဆင်နိုင်သည့် ရာနှင့်ချီသောတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ ပေးအပ်သွားနိုင်ရေးအတွက် ကတိပြုရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အနောက်ဥရောပတစ်ဝှမ်းသို့ သွားရောက်လည်ပတ်နေသည့် ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စတီး၏ခရီးစဉ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် လန်ဒန်သို့ မေ ၁၅ ရက်က ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း ယခုလိုကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ကတိပြုထားသည့် စစ်လက်နက်များတွင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခွဲကျည် ရာနှင့်ချီပါဝင်ကြောင်း ဗြိတိန်အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ လာမည့်လများအတွင်း ပေးပို့ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတို့သည် ယူကရိန်း၏ ကာလရှည်ကြာ မျှော်မှန်းထားသည့် ရုရှားတပ်များအား တန်ပြန်ထိုးစစ်ကိုပံ့ပိုးရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

Lugansk မြို့ရှိ အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်

များကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တာဝေးပစ် Shadow Storm ခရုတ်ခွဲကျည်များကို ဗြိတိန်နိုင်ငံကပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များနှင့် ရုရှားစစ်ဘက်တို့က ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယူကရိန်းတို့ ပိုင်ဆိုင်ထားသော လက်နက်အကွာအဝေးအတန်အသတ်ကြောင့် ယခင်ကဘေးကင်းလုံခြုံသည်ဟု ယူဆခဲ့သော မြို့တစ်မြို့တွင် မေ ၁၃ ရက်က စစ်လက်နက်သစ်များကို အသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်ကြောင့် ကလေးခြောက်ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့သည်။

ခရုတ်ခွဲကျည်များသည် ထိုစစ်အတွက် မဟုတ်သော်လည်း ရုရှားခွဲကျည်တိုက်ခိုက်မှုများကို ကာကွယ်ရာတွင် အရေးကြီးသည်ဟု ဗြိတိန်နိုင်ငံက အခိုင်အမာဆိုသည်။ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လက်နက်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့်လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုမှတစ်ဆင့် တို့ကိုလည်း ကျေနပ်အားရမှုရှိသည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယူကရိန်းတိုက်လေယာဉ်မှူးများ၏ အရည်အချင်းကို မြှင့်တင်ပေးမည့်အစီအစဉ် တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် F16 ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များပံ့ပိုးပေးရေးတွင် အခြားနိုင်ငံများနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံက လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြပါရှိသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့ လက်နက်များ လွှဲပြောင်း၊ တင်ပို့မှု အရှိန်မြှင့်



လုပ်ဆောင်ရာတွင် ဦးဆောင်နေပြီး ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော လက်နက်စနစ်များ ပံ့ပိုးပေးရန် တွန့်ဆုတ်နေသောအခြားနိုင်ငံများကိုပါ ဖိအားပေးလျက်ရှိကြောင်း တွေ့မြင်နေရသည်။ Shadow Storm ခွဲကျည်များသည် ရုရှားနှင့်ပဋိပက္ခတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ပိုင်ဆိုင်ထားသော ပထမဆုံးအနောက်နိုင်ငံထုတ် တာဝေးပစ်လက်နက် အမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ဂျာမနီနှင့် ပြင်သစ်တို့ထံမှ နောက်ထပ်လက်နက်အကူအညီ

ပေးရေးအစီအစဉ်သစ်များကို ထပ်မံလက်ခံရရှိခဲ့သည်။ ရုရှားသည် ယူကရိန်းတွင် ရန်လိုတိုက်ခိုက်မှုများကို အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏ မဟာမိတ်များက ရုရှားကိုဆန့်ကျင်သော ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည့် ပရောက်စီစစ်ပွဲ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ဆင်နွှဲနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု တထစ်ချယူဆထားသည်။ အနောက်နိုင်ငံများ၏ လက်နက်ပံ့ပိုးမှုသည် ပဋိပက္ခကို ရှည်ကြာစေပြီး ယူကရိန်းပြည်သူများ အသက်ဆုံးရှုံးစေသော်လည်း ယူကရိန်း

သို့ NATO ချဲ့ထွင်မှု၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ကိုင်တွယ်ရန်လိုအပ်သည့် ရုရှား၏မူဝါဒကို ပြောင်းလဲပစ်နိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ထိပ်ပိုင်းခေါင်းဆောင်များက ထပ်တလဲလဲပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

London to send long-range attack drones to Kiev ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲက အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ ရမှတ်ရှာဖွေရမဲ့ လီဗာပူး၊ လိုင်လီ၊ ဂီတာပေးအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



လက်ရှိမှာ ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေ ပြီးဆုံးဖို့ ပွဲစဉ်သုံးပွဲလောက်သာ ကျန်တော့တာကြောင့် ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့အသင်းနဲ့ တန်းဆင်းရမဲ့အသင်းအတော်များများထွက်ပေါ်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပရီးမီးယားလိဂ်မှာတော့ ဆောက်သစ်တန် တန်းဆင်းခဲ့ရပြီး မန်စီးစီး ချန်ပီယံဆုရရှိဖို့ သေချာနေသလို လာလီဂါမှာ အယ်ချီ တန်းဆင်းသွားခဲ့ပြီး ဘာစီလိုနာ ဆုဖလားရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ စီးရီးအေမှာတော့ နာပိုလီဖလားရခဲ့ပေမဲ့ ပြင်သစ်လီဂူးနဲ့ဘွန်ဒက်လီဂါမှာတော့ ဆုဖလားအတွက် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ လက်ရှိအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲငါးခုရဲ့ တန်းဆင်းရန်တိုက်ပွဲတွေကတော့ တန်းဆင်းရမဲ့အသင်းသုံးသင်းဖြစ်တာကြောင့် ဆက်လက်ပြင်းထန်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်စနေနေ့ညမှာတော့ ဥရောပဝင်ခွင့် သေချာဖို့နဲ့ တန်းဆင်းရန်ကလွတ်မြောက်ဖို့ ကြိုးပမ်းရမဲ့ အိမ်ရှင်အသင်းတွေကိုပဲ အဓိက ရွေးချယ်သွားမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်းရလဒ်ကောင်းမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ လီဗာပူးနဲ့ အေပီလာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လီဗာပူးအသင်းဟာ ရာသီအစမှာ ပုံစံကောင်းရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ အပြင်းအထန်ကြိုးပမ်းနေရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ မာနေထွက်ခွာသွားပြီးနောက်ပိုင်း တိုက်စစ်မှူး ဒါဝင်နုနက်နဲ့ ဂတ်စ်ပိုတိုကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ခဲ့ပေမဲ့ ထင်သလောက်အလုပ်မဖြစ်ခဲ့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ တောင်ပံကစားသမား ဂျီတာ၊ လူးဝစ်ဒီယာစ်တို့ ဒက်ရာပြန်ကောင်းလာချိန်မှာတော့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်လာခဲ့သလို နောက်ဆုံး ကစားခဲ့တဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ် ကိုးပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြကတော့ ပြိုင်ဘက်ရဲ့ အခင်းအကျင်းကို လိုက်ပြီး ကစားပုံပြောင်းလဲနေပေမဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်က ပုံမှန်ရိုးသွင်းခြေစွမ်းရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ ဆာလာဟ်ဟာ သွင်းရိုး ၁၉ ရိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်မှာ တတိယမြောက် ရိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်ကို ဦးဆောင်နေတဲ့ ဒီယက်စ်၊ ဂတ်စ်ပိုတိုလဲ ခြေစွမ်းပြနေတာကြောင့် အေပီလာနဲ့ပွဲမှာ နိုင်ပွဲရယူပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ ကြိုးစားလာ မှာသေချာပါတယ်။

အေပီလာအသင်းဟာ အခုရာသီမှာ နည်းပြဂျာရတ်ကို ထုတ်ပယ်ပြီး နောက်ပိုင်း အိမ်ရှင်လက်ထက်မှာ ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ စပါးလို စုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သလို ထိရောက်တဲ့ ရိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု လေးကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ရာမှာ နှစ်ရိုးရရှိခဲ့ပြီး နှစ်ရိုးတစ်ရိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ အေပီလာအသင်းတိုက်စစ်ကို ဦးဆောင်နေတဲ့ ဝက်ကင်း၊ ဘူဟန်ဒီယာတို့အတွက် ဝန်ထုတ်၊ အာနိုး၊ ရော်ဘတ်ဆင်တို့ရဲ့ ခံစစ်ကြောင်းကို ကျော်ဖြတ်ဖို့ မလွယ်ကူပါဘူး။ ဒါ့ပြင် ဆာလာဟ်၊ ဂတ်စ်ပို၊ ဂျီတာ၊ ဒီယက်စ်တို့ တိုက်စစ်ကို အေပီလာခံစစ်ပိုင်း ပွဲချိန်ပြည့် ထိန်းချုပ်ဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ သူတို့နှစ်သင်း နောက်ဆုံးငါးကြိမ်တွေ့ဆုံမှုမှာ လီဗာပူးက ငါးပွဲစလုံး အနိုင်ရခဲ့သလို လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားအစုအဖွဲ့ကလဲ လီဗာပူး

ပဲသာနေတာကြောင့် အိမ်ရှင်ပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဝက်စ်ဟမ်း	၁	-	၂	လီဗာပူး
လီဗာပူး	၄	-	၃	စပါး
လီဗာပူး	၁	-	၀	ဖူလ်ဟမ်
လီဗာပူး	၁	-	၀	ဘရန်နိုဗိုဗ်
လက်စတာ	၀	-	၃	လီဗာပူး

အေပီလာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘရန်နိုဗိုဗ်	၁	-	၁	အေပီလာ
အေပီလာ	၁	-	၀	ဖူလ်ဟမ်
မန်ယူ	၁	-	၀	အေပီလာ
ဂုဗ်	၁	-	၀	အေပီလာ
အေပီလာ	၂	-	၁	စပါး

လိုင်လီအသင်းကိုရွေးချယ်ရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပြင်သစ်လီဂူးပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ လိုင်လီနဲ့ မာဆေးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လိုင်လီအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ မိုနာကိုနဲ့ပွဲမှာ သရေတစ်မှတ်သာရရှိခဲ့တာကြောင့် ဥရောပဝင်ခွင့်ရဖို့ မျှော်လင့်ချက်အတွက် ဆက်လက်ရုန်းကန်ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ အဆင့်(၅)က မိုနာကိုနဲ့ ရမှတ်ငါးမှတ်သာ ကွာဟတာကြောင့် ယူရိုပါလိဂ်တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်အတွက် အခွင့်အရေးရှိနေသလို အခုပွဲစဉ်ကိုအနိုင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေဟာ နန်းတက်၊ ထရှိုင်းယက်တို့လို ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ ကစားရမှာဖြစ်လို့ အခုပွဲစဉ်ဟာ သူတို့အသင်းအတွက် အရေးပါနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ လိုင်လီအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ အဝေးကွင်းသုံးပွဲဖြစ်တဲ့ မိုနာကို၊ ရိမ်း၊ အော့ဇေးတို့နဲ့ ပွဲစဉ်ကို နိုင်ပွဲမရခဲ့ပေမဲ့ အေဂျက်စီယို၊ မောင့်ပယ်လီယာတို့ကိုတော့ အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ကစားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လိုင်လီအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာဆို တိုက်စစ်ကစားအားကောင်းလေ့ရှိတာကြောင့် အခုရာသီမှာ ပင်နယ်တီ ကိုးကြိမ်ထိ ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် လိုင်လီဟာမာဆေးကို ဧည့်ခံကစားခဲ့တဲ့ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းသုံးကြိမ်မှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

မာဆေးအသင်းဟာ အခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ အပြောင်းအလဲများစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆန်းချက်စ်၊ ဗာရီတောက်၊ တိုင်လီ၊ မာလင်နော့စကီး၊ အိုနာဟ်၊ အိုလီဗီအဲရာတို့လို ကစားသမားကောင်းတွေ အားဖြည့်ခဲ့တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်လာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ၃၅ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၇၃ မှတ်ထိရရှိခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ကစားခွင့်သေချာနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အခုရာသီ အဝေးကွင်း ၁၇ ပွဲမှာ နှစ်ပွဲသာ ရှုံးထားပေမဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းမှာတော့ လန်းကို နှစ်ရိုးတစ်ရိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် မာဆေးအသင်းဟာ တိုက်စစ်အားကောင်းတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ဆုံ ရိုးပေးရလေ့ရှိပြီး အနိုင်ရဖို့ ရုန်းကန်ရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ မာဆေးနည်းပြ တူဒေါအနေနဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာ ခံစစ်ပိုင်းကို ပုံမှန်အခင်းအကျင်းနဲ့ ပွဲထွက်

လာပြီး တိုက်စစ်ကစားပုံ အသားပေးခဲ့မယ်ဆိုရင်တော့ လိုင်လီအသင်းကို သေချာပေါက် ရိုးပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အိမ်ကွင်းခံစစ်ပိုင်း တည်ငြိမ်ပြီး ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ လိုင်လီအသင်းရဲ့ ရုန်းအားကြောင့် အိမ်ရှင်ကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

လိုင်လီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လိုင်လီ	၂	-	၁	စထရာဘော့
အော့ဇေး	၁	-	၁	လိုင်လီ
လိုင်လီ	၃	-	၀	အေဂျက်စီယို
ရိမ်း	၁	-	၀	လိုင်လီ
မိုနာကို	၀	-	၀	လိုင်လီ

မာဆေးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မာဆေး	၃	-	၁	ထရှိုင်းယက်
လိုင်ယွန်	၁	-	၂	မာဆေး
မာဆေး	၂	-	၁	အော့ဇေး
လန်း	၂	-	၁	မာဆေး
မာဆေး	၃	-	၁	အန်ဂါ

ဂီတာပေးအသင်းနဲ့လက်တွဲရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဂီတာပေးနဲ့ အယ်ချီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်သင်းဟာ တန်းဆင်းရဖို့ နီးနေတဲ့ နှစ်သင်းဖြစ်ပေမဲ့ ဂီတာပေးကတော့ အခုပွဲကို အနိုင်ရခဲ့ရင်တော့ လာလီဂါမှာ ဆက်လက်ကစားရဖို့ သေချာသလောက် ရှိပါတယ်။ ဂီတာပေးဟာ ပွဲစဉ် ၃၄ အပြီးမှာရမှတ် ၃၄ မှတ်နဲ့အဆင့် (၁၄)မှာရှိနေပေမဲ့ အဆင့်(၁၇)ကနေ အဆင့်(၁၇) ထိရပ်တည် နေတဲ့ ဗလင်စီယာ၊ အယ်မာရီယာ၊ ကာဒီလာ၊ ဗယ်လာဒိုးလစ်တို့နဲ့ ရမှတ်သုံးမှတ်သာ ကွာဟတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကို သေချာပေါက် အနိုင်ကစားလာမှာပါ။ ဂီတာပေးအသင်းဟာ နည်းပြဂတ်ဆီထွက်ခွာပြီးနောက်ပိုင်း နည်းပြသစ်လက်ထက်မှာ ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်လာသလို အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အနည်းဆုံး သရေတစ်မှတ် ရှာဖွေနိုင်ခဲ့တာလဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းပွဲမှာ အယ်မာရီယာတစ်သင်းထဲကိုရှုံးခဲ့ပြီး ဘာစီလိုနာ၊ ဆီရီလာ၊ ဗလင်စီယာ၊ ဆဲလ်တာ ဝီဂိုတို့လို အသင်းတွေ အနည်းဆုံး သရေကစားနိုင်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်မှူး အူနယ်လ်ဒီဇာရာကြောင့် မပါနိုင်ပေမဲ့ မေရီရယ်လို ပုံမှန် ခြေစွမ်းပြသနိုင်တဲ့ ကစားသမားရှိနေတာကြောင့် ကစားအား ကျဆင်းသွားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။

အယ်ချီအသင်းဟာ အခုရာသီအမှတ်ပေးပွဲ ၃၄ ပွဲမှာ လေးပွဲနိုင်၊ ခုနစ်ပွဲသရေ၊ ၂၃ ပွဲရှုံးခဲ့တာကြောင့် ရမှတ် ၁၉ မှတ်သာရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲ အဝေးကွင်း ၁၇ ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ အနိုင်ရခဲ့သလို ခံစစ်ပိုင်းက ဖေးရိုး ၃၇ ရိုးထိခွင့်ပြုခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာတော့ အေတီကိုအသင်းကို မထင်မှတ်ဘဲ နိုင်ပွဲရအောင် ကစားသွားတဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက ချီးကျူးစရာ ဖြစ်ပေမဲ့ အဝေးကွင်းကစားပုံကတော့ အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်နေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းတိုက်စစ်မှူး မယ်လာကတော့ သွင်းရိုး ခြောက်ရိုး သွင်းယူပြီး အသင်းတိုက်စစ်ကို ဦးဆောင်နေပေမဲ့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ဝက်ဒီနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြကတော့ ၄-၄-၂ ကစားကွက်နဲ့ ခံစစ်အသားပေးကစားနေပေမဲ့ ခံစစ်ကြောင်းက သာမန်အဆင့် ကစားသမားတွေနဲ့ပွဲထူးထူးတာကြောင့် ပွဲချိန်ကြာလာနဲ့ အားနည်းချက်ရှိသွားပြီး အမြဲတမ်းရိုးပေးရလေ့ရှိနေတာပါ။ သူတို့နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ၁၂ ကြိမ်မှာ လေးပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ လေးပွဲရှုံး ရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပေမဲ့ လက်ရှိ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အိမ်ကွင်းကစားပုံမှာ ဂီတာပေးကသာလွန်နေတာကြောင့် ဂီတာပေးအသင်းကိုပဲရွေးချယ်ရမှာပါ။

ဂီတာပေးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မာယောကာ	၃	-	၁	ဂီတာပေး
ဂီတာပေး	၁	-	၂	မာယောကာ
အက်စ်ပန်ညို	၁	-	၀	ဂီတာပေး
ဂီတာပေး	၁	-	၀	ဆဲလ်တာဝီဂို
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၁	-	၀	ဂီတာပေး

အယ်ချီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အယ်ချီ	၀	-	၂	ဗလင်စီယာ
ဆဲလ်တာဝီဂို	၁	-	၀	အယ်ချီ
အယ်ချီ	၄	-	၀	ဗယ်လ်ကာနို
မာယောကာ	၂	-	၁	အယ်ချီ
အယ်ချီ	၁	-	၀	အေတီကို

**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၃)
(၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်)
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**

- ၁။ ဤညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီသတင်းစာတိုက်နှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက် တို့တွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်)ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ရန်အလို့ငှါပါသည်-
 - (က) စာတည်း(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ခ) စာပြင်(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
 - (ဂ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့၊ ရဦးစားပေးမည်)
- ၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ(၃၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၈)နှစ်မကျော်လွန်စေရ အိမ်ထောင် မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ်အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီး အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်။
 - (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့် အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့်ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါနေရာများတွင်ရယူနိုင်ပါသည်။
 - (က) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)
 - (ခ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်)
 - (ဂ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)
 - (ဃ) ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်
- ၄။ လျှောက်လွှာများကို ၁၀-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၂၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထား နိုင်ပါသည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၆။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက် ရှိသောလျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- ၇။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းအား မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်	ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၂၉၈၂၀၊ ၀၉-၄၂၂၀၂၂၁၇၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၀၀၈၅၄၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၀၈
ရန်ကုန်	ဖုန်း - ၀၉-၄၂၅၃၅၃၃၃၉၇၊ ၀၉-၄၀၃၃၀၃၅၉၉
မန္တလေး	ဖုန်း - ၀၉-၆၈၃၂၅၉၇၇၄၊ ၀၉-၄၀၁၆၀၅၀၇၁

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နွေစပါး ၁၄၇၉၄၉ ဧက ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၁၈ “မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှာ အခုနှစ် နွေစပါး ၁၄၇၉၄၉ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ နွေစပါး ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးတွေကို အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက် နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့နဲ့ မြေ ဆီလွှာ ပြုပြင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းသရုပ်ပြခြင်းတွေ၊ ရွှေခရု ကားကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းလုပ်ငန်းတွေ၊ ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုနည်းစနစ် တွေမှန်ကန်စေဖို့ စသဖြင့် နည်း ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့လို့လဲ စပါးတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်တာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နွေစပါး ၁၄၇၉၄၉ ဧကကို စိုက် ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့ သည့် နွေစပါး ၁၄၇၉၄၉ ဧကကို ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နွေစပါးဧကအားလုံး ပြန်လည် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နွေ စပါးတစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ၉၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါးများ စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာနတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ နွေစပါး ၁၄၇၉၄၉ ဧကကို အလယ်ရေကျော်၊ သစ်တိုဆိပ်၊ လျှောက်ချောင်း၊ ကျော်ငံ၊ ကြူချောင်း၊ မရဲ့အုန်းပင်ငှါ မအူထုံး၊ ဖုထီး၊ နတ်ပူ၊ ကျွန်း ချောင်း၊ လှိုင်းဘုန်း၊ ညောင်တုန်းစု၊ ဝဲဒေါင့်၊ ပုလွန်တော၊ စခန်းကြီး၊ မစိုးရိမ်၊ ကနီး စသည့်ကျေးရွာတို့ တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချစို့

ဆီကို စားသုံးသင့်သည်မဟုတ်ဟု ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-
 > နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုး ရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာ ခံစားရစေပါသည်။
 > ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျှော့ချစားသုံးသင့်ပါသည်။

ရေဖြူမြို့နယ် ရလိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး စစ်ဆေး

ရေဖြူ မေ ၁၈ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရလိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နိုင် ရေး မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင် လင်း၊ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းနှင့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ကုန်ထုတ် လမ်းမြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရလိုင် ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းအရှည် ပေ၊ အကျယ် သတ်မှတ်ထားသည့် စံနှုန်း၊ မြေပြင်အခြေအနေ

ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ကိုက်ညီ သည့် လမ်းအမျိုးအစားဖြစ်စေရေး မြေပြင်အနိမ့် အမြင့် တိုင်းတာခြင်း၊ လမ်းအကြောင်း ရှာဖွေခြင်း၊ ရေပြန်နှင့်တံတား လိုအပ်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး က ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင် ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရလိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နိုင်ရေး လျာထားတင်ပြ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ် ပေးမည်ဆိုပါက ရလိုင်ကျေးရွာရှိ လယ်ယာမြေဧက ၉၀၀ မှ ထွက်ရှိ သောထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီတင်ပို့ရောင်း ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးလက် နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ယခင်ကထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ခေတ္တမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်လင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုပြည့်

လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား
အင်းဝဘဏ်လီမိတက်ဘဏ်ခွဲများတွင်
လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

**ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန်
မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်
INNWA BANK LIMITED**

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်
ဖုန်း- ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၂
အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း- ၀၁ ၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂
အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၀၄၄၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်လုံးချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ၁၆လမ်း၊
၈၀x၈၀ကြား၊ အကွက်(၅၉)၊ အိမ်အမှတ်(၁၂) နေ ဦးထွန်းထွန်းအောင်
(၁၁) ဦးထွန်းထွန်း (၉/မနမ(နိုင်)၀၈၀၂၉၈) ၏ နိုင်ငံတူးလက်မှတ်အမှတ်
(MA-719680) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း
ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၀၀၃၄၅၇၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်ုပ်၏မြို့နေ အသွယ်ခွဲ (၁၁)
မန်းကျောင်းထွန်း (၁၄/ကမန(နိုင်)
၂၆၄၅၅)၏ နိုင်ငံတူးလက်မှတ်
အမှတ်(MG-991295)မှာ ပျောက်ဆုံး
သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း
ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၂၄၃၃၃၇၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မုံရွာမြို့နယ်နေ မသင်းသင်းစိုင့်
(၁၁) ဦးသန်းအောင် (၅/မရန(နိုင်)
၃၃၄၅၁၄)၏ နိုင်ငံတူးလက်မှတ်အမှတ်
(MC-239996)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
ပေးပါရန်။ ၀၉-၉၇၆၀၇၉၀၅၅

**ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု
ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ကိုပမ်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးစည်ပတ်စီဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ ဧည့်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စုပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စုတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ပူးယစ်ကိုပမ်

ပန်းတိုင်သစ်

စိတ်သစ်

လူသစ်

ဘဝသစ်

စာပေ

မြင့်မှ

လူမျိုး

တင့်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။

- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပျော့ကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစနစ်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်လှည့်လည်အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးမှုခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

❖ ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ “ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ နယ်မြေကို အသုံးပြုပြီး အိမ်နီးချင်းမိတ်ဆွေနိုင်ငံတွေအပေါ် ဆန့်ကျင်မယ့် မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းကိုမှ လက်ခံသွားမည်မဟုတ်”ဆိုတဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ အတူဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို အလေးထားတဲ့မူဝါဒကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သထိုးမဟာသရေစည်သူ သထိုးသီရိသုဓမ္မဗိုလ်မှူးအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ဇူလိုင် ၁ ရက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတနာလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်ချက်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) ကျရောက်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအပေါ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လမ်းညွှန်အမှာစကားပြောကြား



စစ်တွေ မေ ၁၈

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)ကျရောက်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအပေါ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေး၌ လမ်းညွှန်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။





အောင်သစ္စာဦးအလှေ့လှေ့အာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563