

နိဗ္ဗာန်ကမ်းတစ်ဖက်သို့

ကောင်းစွာဟောအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်းနေရာသံသရာကို (ကူးမြောက်၍) နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။ ပဏ္ဍိတဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၈၆)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၈ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၀၈၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



မြိတ်ခရိုင်အတွင်းမှ ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးကန်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပွဲတော် အရောက်လာဖို့ တို့ဖိတ်ခေါ် ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၆



စစ်ကို ရှောင်လွှဲ၍မရသည့်တိုင် အဘယ့်ကြောင့် စစ်တိုက်နေကြသလဲ ဆောင်းပါး စာ ၈



လူတိုင်းအထူးဂရုပြုကြရမည့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဆောင်းပါး စာ ၁၆

မြိတ်ခရိုင်၌ ပြည်ပပို့ကုန် ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခုနစ်ခုအထိ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည်

မြိတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်အတွင်း အဓိကပြည်ပပို့ကုန် ဖြစ်သည့် ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလေးခုကို ကျွန်းစုမြို့နယ်နှင့် ပုလောမြို့နယ်တို့၌ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေငန် ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ခုနစ်ခုအထိ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြိတ်ခရိုင်အတွင်း၌ လက်ရှိတွင် ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော မြေဧက ၁၅၀၀ ကျော်ရှိပြီး ယခုဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်မည်ဖြစ်သည်။ “ကျွန်တော်တို့ မြိတ်ခရိုင်မှာ အဓိကပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ရေထွက် ကုန်လုပ်ငန်းကတော့ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလုပ်ငန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပင်လယ် ပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းက စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း မင်းစုဘူတာနှင့် ကျောက်ဆည် ဘူတာအကြား ရထားလမ်းတံတားအနီး PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးထားမှုကြောင့် အမှတ်(၅)အဆန်လူစီးအမြန်ရထားကြန့်ကြာမှုဖြစ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မင်းစုဘူတာနှင့် ကျောက်ဆည်ဘူတာ အကြား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးထားမှုကြောင့် (၇၃၆) အနီးတွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များက မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးထားခြင်းကြောင့် တံတား ချဉ်းကပ်လမ်းရှိ ကွန်ကရစ်လေးတန်းများ ပျက်စီး

ပြီး သံလမ်းများနေရာ ရွှေ့နေမှုကြောင့် မင်းစုနှင့် ကျောက်ဆည်အကြား ရထားလမ်းပိုင်းများအား ခေတ္တပိတ်ထားရသဖြင့် အမှတ်(၅)အဆန် ရန်ကုန်- မန္တလေး လူစီးအမြန်ရထားသည် မြစ်သားဘူတာသို့ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ရောက်ရှိရပ်တန့် ထားခဲ့ရကြောင်း သိရှိရသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ၀



ရထားလမ်း/တံတား ပြန်လည်မြှုပ်ငြိမ်းနေစဉ်။

အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၃) ကျင်းပ

CTFMR မှ ပေးပို့လာသည့် သံသယဖြစ်ဖွယ်စစ်သည်များကိုလည်း ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မှန်ကန်ပါက နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ဦးဆောင်၍ အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၃) ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၃) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

လွှဲပြောင်းပေးရေးများဆောင်ရွက်အစည်းအဝေးတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၅ ရက်တွင် အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီကို စတင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ၆ လ တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ကော်မတီ၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည့် တပ်မတော်အတွင်း အရွယ်မရောက်

သေးသူကလေးသူငယ်များအား စစ်သည်အဖြစ် စုဆောင်းခြင်းနှင့် အသုံးပြုမှုမရှိစေရေးနှင့် တပ်မတော်သို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဝင်ရောက်လာသော သံသယဖြစ်ဖွယ် လူငယ်များကို လက်ခံမှုမရှိစေရေးအပြင် အသက်မပြည့်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိသည့် စစ်သည်များကို မိဘ ၆ လ တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ကော်မတီ၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည့် တပ်မတော်အတွင်း အရွယ်မရောက်

အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အစီရင်ခံစာတွင် တပ်မတော်(ကြည်း)အား ပထမဦးစားပေးစာရင်းတွင် ပါဝင်လာခဲ့သဖြင့် အဆိုပါစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့် Country Task Force on Monitoring and Reporting (CTFMR) တို့အကြား အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်(Plan of Action)ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

ပြန်လည် စေလွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ CTFMR မှ ပေးပို့လာသည့် သံသယဖြစ်ဖွယ်စစ်သည်များကိုလည်း ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မှန်ကန်ပါက နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်သားသစ်စုဆောင်းရေးကဏ္ဍတွင် အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် CTFMR တို့ သဘောတူသတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း စုဆောင်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် အစည်းအဝေးများကို ပုံမှန်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး တပ်မတော်အတွင်း ကလေးစစ်သားအသုံးပြုမှုမရှိစေရေးကော်မတီ၏ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးအစည်းအဝေးဆွေးနွေးခဲ့သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကိုလည်း CTFMR သို့ အသိပေး

အကြောင်းကြားလျက် ရှိပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။
အကြံပြုဆွေးနွေး ထိုနောက်အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများအား အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့်များ ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

- ❖ အဆိုပါစီမံချက်အရ CTFMR နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ယခုအချိန်အထိ အသက်မပြည့် စစ်သည် ၁၀၅၇ ဦးကို တပ်မတော်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်
- ❖ တပ်မတော်သို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဝင်ရောက်လာသော လူငယ်များအား အစိုးရတပ်မှန်ရှိကြ၍ စိစစ်ခဲ့ရာ အသက်မပြည့်ကြောင်း သံသယရှိသူလူငယ်များအား လက်ခံခြင်းမပြုဘဲ သက်ဆိုင်ရာနေရပ်လိပ်စာအသီးသီးသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့

ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ အဆိုပါစီမံချက်အရ CTFMR နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ယခုအချိန်အထိ အသက်မပြည့်စစ်သည် ၁၀၅၇ ဦးကို တပ်မတော်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်သို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဝင်ရောက်လာသော လူငယ်များအား အစိုးရတပ်မှန်ရှိကြ၍ စိစစ်ခဲ့ရာ အသက်မပြည့်ကြောင်း သံသယရှိသူ လူငယ်များအား လက်ခံခြင်းမပြုဘဲ သက်ဆိုင်ရာ နေရပ်လိပ်စာအသီးသီးသို့

ပြန်လည် စေလွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ CTFMR မှ ပေးပို့လာသည့် သံသယဖြစ်ဖွယ်စစ်သည်များကိုလည်း ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မှန်ကန်ပါက နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်သားသစ်စုဆောင်းရေးကဏ္ဍတွင် အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်(Plan of Action)ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

အဆိုပါစီမံချက်အရ CTFMR နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ယခုအချိန်အထိ အသက်မပြည့်စစ်သည် ၁၀၅၇ ဦးကို တပ်မတော်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်သို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဝင်ရောက်လာသော လူငယ်များအား အစိုးရတပ်မှန်ရှိကြ၍ စိစစ်ခဲ့ရာ အသက်မပြည့်ကြောင်း သံသယရှိသူ လူငယ်များအား လက်ခံခြင်းမပြုဘဲ သက်ဆိုင်ရာ နေရပ်လိပ်စာအသီးသီးသို့

၂ ရှေ့ဖို့မှ

ရေသယံဇာတကို ထုတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် အကန့်အသတ် ရှိပါတယ်။ မြိတ်ခရိုင်အတွင်းမှာ ရေခဲပစ္စည်းများဖြန့်ဖြူးပေးလုပ်ငန်းက ဧကပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ရှိပြီး အခုခန္တာနှစ်အတွင်းမှာ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း ခုနစ်ခုအထိ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟု မြိတ်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။
တာနသံရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ထားဝယ်ခရိုင်၊ မြိတ်ခရိုင်နှင့် ကော့သောင်းခရိုင်တို့မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း များဖြစ်သည်။ ဝဗ္ဗနန်း၊ ကင်းမွန်နှင့် အခြားရေထွက်ကုန်များကို ပြည်ပသို့ လမ်းကြောင်းငါးချောင်း တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“တာနသံရီတိုင်းဒေသကြီးကနေ ထိုင်းနိုင်ငံကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တွေ အဓိကတင်ပို့နေတာကတော့ မြိတ်ခရိုင်မှာရှိတဲ့ မောတောင်နဲ့ ကော့သောင်းတို့ကနေ တင်ပို့နေတာပဲပါ။ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းအနေနဲ့ကတော့ မောတောင်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းကနေ တင်ပို့ပါတယ်။ ကော့သောင်းကနေ ရနောင်ကို တိုက်ရိုက်တင်ပို့နေ



တာလည်းရှိပါတယ်။ အခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းမှာတော့ ထိုင်းနိုင်ငံကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတန်ချိန် ၄၄၇၀ ဒသမ ၃၅ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုတင်ပို့တဲ့အခါမှာ မြိတ်ခရိုင်အတွင်းမှာရှိတဲ့ မောတောင်ကနေ တင်ပို့နိုင်မှုက ၁၁၄၀ ဒသမ ၃၅ တန်ဖြစ်ပြီး ကော့သောင်းကနေ တင်ပို့နိုင်မှုက တန်ချိန် ၃၃၃၀ ဖြစ်ပါတယ်။ မောတောင်ကနေ ငါးမျိုးအစား

၂၀ ကျော် တင်ပို့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကော့သောင်းကတော့ ငါးမူန့်အခြောက် တင်ပို့နိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးက ထွက်ရှိတဲ့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ထိုင်းနိုင်ငံကို အဓိကတင်ပို့ နေရပါတယ်။”ဟု အဆိုပါတာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။
ယခင်နှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့မှုတွင် မြိတ်ခရိုင် မောတောင်နှင့် ကော့သောင်းတို့မှ ရေထွက်ကုန် ၄၄၇၀ ဒသမ ၃၅ တန်နှင့် မောတောင်မှ ငါးမျိုးအစား ၂၀ ကျော် အစုံတင်ပို့ကာ ကော့သောင်းမှ ငါးမူန့်အခြောက်များ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တာနသံရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မြိတ်ခရိုင် အခြေစိုက် ပင်လယ်ပြင် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းအစင်း ၅၂၀၀ ကျော် ရှိပြီး ပင်လယ်ပြင်ငါးဖမ်းလုပ်ကိုင်နေသည့် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလှေ အစင်း ၅၅၀၀ ခန့်ရှိကာ လက်ရှိအချိန်တွင် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း မြိတ်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
(မြင့်ဦး(မြိတ်))

လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၃) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) ကို ယနေ့တွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ)



ရာခိုင်နှုန်းရှိ၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၀ ဒသမ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်း ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့်မွေးဖွားလာသော အသက် (၂) နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့သည့် အစီအစဉ် အသက် (၈၅) နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးသူများအား လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့သည့် အစီအစဉ်နှင့် ဘက်စုံလူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ထောက်ပံ့ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ထိထိ

ရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများသာမက တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များဖြစ်သည့် အာဟာရပြည့်ဝရေး၊ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး၊ (၅) နှစ်အောက် ကလေးသေဆုံးမှု လျှော့ချရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များအတွက် ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားသောမူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာစီမံချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီး

ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား
ထို့နောက် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) က အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးမြှင့်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ယင်းနောက် အတွင်းရေးမှူး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၃) အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီဝင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် မူကြမ်း (၆) ရပ် ချမှတ်သည်။

ထို့နောက် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) က တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ နှိုးဆော်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်အခြေအနေများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး အနာဂတ်အစီအမံများရေးဆွဲခြင်း တတိယအကြိမ်မြောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အထောက်အပံ့ဖြင့် ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်အခြေအနေများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး အနာဂတ်အစီအမံရေးဆွဲခြင်းဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အေးထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံသွားနှင့် ခံတွင်းဆိုင်ရာ ဆေးကောင်စီ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆေးနှင့် ဆေးနန်းနယ် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဦးစီးဌာနများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကျန်းမာရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကောင်စီများမှ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု၊ ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားဆောင်ရွက်သည့်အချက်များကို ပြောကြားသည်။

အမှတ်ပြု (Accreditation) ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့သွားသည့် သွားဝင်သူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်မောင်အေးက မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးကောင်စီ၏ ဆေးတက္ကသိုလ်များအတွက် အရည်အသွေးအသိအမှတ်ပြု (Accreditation) ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးကောင်စီအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ပါမောက္ခဒေါက်တာ တင်ထွန်းလှက မြန်မာနိုင်ငံ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးကောင်စီ၏ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များအတွက် အရည်အသွေး အသိအမှတ်ပြု (Accreditation) ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဝင်းစိုးက မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီ၏ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များကဏ္ဍ အရည်အသွေးတိုးတက်စေရေး ဆောင်

ရွက်နေမှု၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်မောင်အေးက အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ဆရာဝန်များ မွေးထုတ်နိုင်ရေး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ မျှော်မှန်းရလဒ် အခြေခံသော စုစည်းချိတ်ဆက်သင်ကြားခြင်း သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပြောင်းလဲ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဌေးဌေး လိုင်က အရည်အသွေးပြည့်ဝသော သူနာပြုများနှင့် သားဖွားများ မွေးထုတ်နိုင်ရေး မျှော်မှန်းရလဒ် အခြေခံသော သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှုတို့ကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားကျန်းမာရေးမြှင့်တင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် အရေးကြီးသော ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လက်ရှိအခြေအနေ၏ အားနည်းချက် အားသာချက်များကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး အမျိုးသားကျန်းမာရေး လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် မူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော အနာဂတ် အစီအမံများ ချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဖြူးမြို့အနီး အင်အားအနည်းငယ်ရှိ ငလျင်လှုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၈ နာရီ၊ ၄၄ မိနစ်၊ ၂၆ စက္ကန့် အချိန်တွင် တောင်ငူမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၅၅ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဖြူးမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မိုင် ၃၀ ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၆ မိနစ်၊ အနက် ၁၄ ကီလိုမီတာရှိ ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်(ခ)တာဝန်က ၄ ဒသမ ၅ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော ငလျင်လှုပ်ခဲ့ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွေ့တပါ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA) ၏ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Pio Smith နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA)၏ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Pio Smith နှင့်အဖွဲ့အား ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)



ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဦးငွေလှိုင်နှင့် ဒေါက်တာမျိုးသန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန် ဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာနတို့မှ သတင်းစဉ်

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး သဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပတ်သက်သည့် အသိပညာ ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် ဝန်ကြီး လူဦးရေဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဌာနနှင့် UNFPA တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေ လူဦးရေပြဿနာများကို ဖြေရှင်း နှစ်ကာလရှည်ကြာစွာ လက်တွဲ အနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် ရာတွင် လိုအပ်ချက်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် မိသားစုစီမံကိန်းအတွက် လိုအပ် ကိုက်ညီသည့် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် UNFPA ၏ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာ ချက်များကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ လူဦးရေ အသိပညာနှင့် စွမ်းဆောင် ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ရှည်တည်ဆောင်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေပြဿနာ မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် UNFPA တို့ အကြား လုပ်ငန်းများဆက်လက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ရာတွင် လူဦးရေဆိုင်ရာ ကိန်း ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေး ဖြစ်နိုင် ငဏန်းများ မှန်ကန်ရန်လိုအပ် သည့် နည်းဗျူဟာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍



မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် တံတားစေလီ ဖားတုံးများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု



မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် တံတားသံပေါင် ပျက်စီးမှု



ရထားလမ်း/တံတား ပြန်လည်ပြုပြင်နေစဉ်။

၀ ရှေ့မှဖု
အဆိုပါ မိုင်းပေါက်ကွဲမှုသည်နေရာသို့ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ သွားရောက်ကာ နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် မိုင်းရင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြန်မာ့စီးရထား ဝန်ထမ်းများက လမ်းပိုင်းအား စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး အစုန်လမ်းအား ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ အမှတ်(၅)အဆန်လူစီးအမြန်ရထား သည် မြစ်သားဘူတာမှ နံနက် ၉ နာရီ ၁၀ မိနစ်၌ ဆက်လက်ထွက်ခွာနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘူတာ၌ ရပ်တန့်

ထားရမှုကြောင့် ရထားစီးရီးသည်များ ခေတ္တအချိန် ကြန့်ကြာမှုကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်းနှင့် လမ်းပိုင်းပျက်စီး မှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီး ရထားခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ မြန်မာ့စီးရထား လမ်းကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့်ရထား ဘူတာနယ်မြေအတွင်း မိုင်းထောင်မိုင်းခွဲခြင်း အကြိမ် ၁၃၀၊ ရထားတံတားများအား မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း

မြဝတီမြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မြဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ကရင်ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက အဆိုပါဦးစီးမှူးရုံး သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)
ဦးစွာ မြဝတီခရိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး နိုင်ဝင်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်း သက်သာစေရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်



စာဖြူဝင်း(ပြန်/ဆက်)

လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော် အရောက်လာဖို့ တို့ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ “ပြည်ထောင်စုအကျိုးသယံပိုးဖို့ အသိပညာမြှင့်တင်ဖို့” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော်ကို နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B) ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်သည်။

ထည့်သွင်းပြသ အဆိုပါပွဲတော်ကြီး၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည့် လူငယ်များနှင့် ကလေးများ လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းကြောင်းများကို သိမြင်နိုင်စေရန်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များ မြှင့်တင်ပေးစေရန်နှင့် စာပေနှင့် အနုပညာရပ်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးသိရှိစေပြီး နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်လာစေရန်အတွက် ဝန်ကြီးဌာန ၁၅ ခုမှ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများ၊ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်နှင့် ပြင်ပစာအုပ်အရောင်းဆိုင်များ၊ လှပသာယာပြည့်မြန်မာ ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲမှ တန်ခိုးကြီးဘုရားစေတီများ၊ သဘာဝ

ပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဌေးအောင်က “အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနပြခန်းနဲ့ လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနပြခန်းဆိုပြီး အပိုင်းနှစ်ပိုင်းခွဲပြီး ခင်းကျင်းပြသသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနပြခန်းမှာ အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းများပြခန်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေတဲ့ စာအုပ်စာတမ်းများပြခန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် အားကစားအောင်မြင်မှုများပြခန်းနဲ့ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားဟောင်းတွေရဲ့ ရုပ်တုများကို ခင်းကျင်းပြသထားပါတယ်။ ပွဲတော်ကို လာရောက်လည်ပတ်ကြတဲ့ ကျောင်းသားလူငယ်တွေ အားကစားလှုပ်ရှားမှု ပျော်ရွှင်စွာကစားနိုင်ဖို့ အားကစားနည်းငါးမျိုးကိုလည်း ပြခန်းအဖြစ် ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ ပထမဆုံးအထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းများပြခန်းမှာ အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ၊ အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနဲ့ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပတဲ့ နိုင်ငံတိုင်းက ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွေ လုပ်တဲ့အခါမှာ မီးရှူးတိုင်ကို သယ်ယူခွင့်ရရှိတဲ့သူတွေဟာ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ



(၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော်တွင် ပြသမည့်ပြခန်းများ ခင်းကျင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပျော်ရွှင်စွာကစားနိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနများမှ စီတင်စားဖွယ် ကစားနည်းများ၊ စကားပုံဆက်၊ အရုပ်ဆက်၊ ဆေးရောင်ခြယ်၊ အိမ်ဆောက်ကစားနည်းများနှင့် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ ကစားနည်းများကို အသိပညာပေးနည်းလမ်းများနှင့် တွဲဖက်

ပြိုင်ပွဲတွေကို သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ အခါမှာ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပတဲ့ နိုင်ငံတွေက အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းတွေကိုလည်း ခင်းကျင်းပြသထားပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီလက်ထက်မှာ ကမ္ဘာ့အဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ပြိုင်ပွဲရဲ့ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတွေမှာ ရရှိခဲ့တဲ့ ရွှေဆုတံဆိပ်တွေ

အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့တဲ့ အားကစားသမားတွေရဲ့ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတွေ၊ မကြာသေးမီက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့တဲ့(၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲရဲ့ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတွေနဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစား လှုပ်ရှား



လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော်ဖွင့်ပွဲတွင် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်၌ ပါဝင်ဖျော်ဖြေကြမည့်သူများ အစမ်းလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်စဉ်။

အလှရှုခင်းများ၊ ရိုးရာဓလေ့ပွဲတော်များနှင့် အထင်ကရနေရာများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် ဆရာမတို့၏ ဓာတ်ပုံများကို ထည့်သွင်းပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အားကစားနှင့် ကာယ

ကျင်းပတဲ့ နိုင်ငံ့ရဲ့ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားကြီးတွေကိုယ်တိုင်သယ်ယူခဲ့တဲ့ မီးရှူးတိုင်ကို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ကျောင်းသားလူငယ်တွေ တွေ့မြင်ပြီး အားကျအတုယူစိတ်တွေဖြစ်လာအောင် မီးရှူးတိုင်တွေကို ခင်းကျင်းပြသထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။

ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ ထိုပြင် ပွဲတော်သို့ လာရောက်လေ့လာ

၍ ကစားစေမည့်အစီအစဉ်များ ထည့်သွင်းကျင်းပမည့်အပြင် ပွဲတော်သို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြမည့် ကျောင်းသားလူငယ်များနှင့် မိဘပြည်သူများ အလွယ်တကူဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားရိုးရာစားသောက်ဆိုင်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဌေးအောင်က “နိုင်ငံတကာ အားကစား

အပြင် ကျွန်တော်တို့ဌာနက ထုတ်ဝေထားတဲ့ အားကစားနည်းအလိုက် နည်းပြလက်စွဲစာအုပ်တွေ လစဉ်ထုတ် အားကစားသတင်းလွှာနဲ့ မဂ္ဂဇင်းတွေ အခြားထုတ်ဝေထားတဲ့စာအုပ်တွေကိုလည်း ပြသထားပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်မှာ အားကစားအောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် အားပေးအားမြှောက်မှုမှတ်တမ်း မှတ်ရာတွေ၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်၊ အာရှအဆင့်

မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံကိုလည်း ခင်းကျင်းပြသထားပါတယ်”

“အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနပြခန်းကိုလာရောက်လေ့လာကြမယ့် ကျောင်းသားလူငယ်တွေ စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပျော်ရွှင်စေဖို့အတွက် အားကစားနည်းငါးမျိုးဖြစ်တဲ့ ဘောလုံး၊ မြားပစ်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ ဂေါက်နဲ့ သဲကွင်းပစ်တို့ ဆော့ကစားနိုင်ဖို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့



လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော်တွင် ပြသမည့်ပြခန်းများ ခင်းကျင်းဆောင်ရွက်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



(၂၂)ကြိမ်မြောက်
မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့်
မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှီးနှောပလ္လင်ပွဲ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂)ရက်

နေပြည်တော်

ကူဝိတ်နိုင်ငံ၏အကြီးအကဲ(ဘုရင်) His Highness Sheikh Nawaf al-Ahmad al-Jaber al-Sabah ကွယ်လွန်ခြင်းအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၉
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဟာဗျူဟာလေ့လာရေး နှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစော်မြူးဝင်းသည် ကူဝိတ်နိုင်ငံ၏အကြီးအကဲ (ဘုရင်) His Highness Sheikh Nawaf al-Ahmad al-Jaber al-Sabah ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကွယ်လွန်သွားခြင်းအတွက် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေတောင်ကြားလမ်း အမှတ် ၆၂/ဘီရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကူဝိတ်နိုင်ငံသံရုံးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ဝမ်းနည်းကြောင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် သွားရောက်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ (အောက်ပုံ) သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး ကုလသမဂ္ဂလူ့ဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA) ၏ ပန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Pio Smith အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ သည်။ (အပေါ်ပုံ) သည်။
ဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးသည် ကုလသမဂ္ဂ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် UNFPA အစည်းအဝေးသို့ UNFPA ၏ လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA)၏ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်ယ်စား ဗန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် အာရှ လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းနယ်ပယ် လယ်ဖြစ်သူ Mr. Ramanathan နှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာရုံး၏ များနှင့် UNFPA နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိ Balakrishnan နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Pio Smith အစိုးရတို့အကြား အနာဂတ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိ အား ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကြီးများ တက်ရောက်ကြကြောင်း နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေး နည်းလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၆ မှ
ဒီအားကစားနည်းတွေကို ကစားတဲ့အခါ မှာ သတ်မှတ်တဲ့ အကြိမ်အရေအတွက် အတိုင်း ကစားနိုင်ဖို့အထက် တီရပ်၊ အချိန်ညှိဘူးတွေ ဆူချီးမြှင့်ဖို့စီစဉ်ထားပါ တယ်။ ဒီပွဲတော်ကို နိုင်ငံတော်က နှစ်စဉ် စီစဉ်ကျင်းပပေးတဲ့ ပွဲတော်လည်းဖြစ် သလို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးစီး ဦးဆောင်ပြီး ကျင်းပတဲ့ ပွဲတော်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲတော်မှာ ဝန်ကြီးဌာန ၁၆ ခုကနေ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လူပုဂ္ဂိုလ် မှုတွေကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ခင်းကျင်းပြသ ထားတဲ့အတွက် ကျောင်းသားလူငယ် တွေအနေနဲ့ ဒီပွဲတော်ကို လာရောက် လေ့လာကြည့်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ပွဲတော် မှာပြသထားတဲ့ ကျောင်းသားလူငယ် တွေအတွက် သိသင့်သိထိုက်တဲ့ စာအုပ် စာပေကိုလည်း ပွဲတော်ကတစ်ဆင့် ဝယ်ယူပြီး အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွား စေဖို့နောင်တစ်ခေတ်ရဲ့ ပန်းပြောင်းတာဝန် ယူကြရမယ့် လူငယ်တွေဟာ ဘက်စုံပွဲဖြိုး တိုးတက်စေဖို့လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပြခန်း၊ ဒုတိယ လေ့လာကြည့်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟု

ပြောကြားသည်။
လူငယ်စကားပိုင်းထည့်သွင်းကျင်းပ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားမှဝန်ထမ်းများနှင့် သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၏ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ၊ အသိပညာဗဟုသုတရဖွယ် လူငယ် စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ထည့်သွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပညာတွေသိရှိနိုင်
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြခန်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နွယ်နီ က “ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အနေနဲ့ လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာ ပွဲတော်မှာ အပိုင်းသုံးပိုင်း ခင်းကျင်းပြသ သွားမှာပါ။ ပထမပိုင်းအနေနဲ့ အဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပြခန်း၊ ဒုတိယ အပိုင်းအနေနဲ့ အဏုမြူစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ

ပြခန်း၊ တတိယအပိုင်းအနေနဲ့ လျှပ်စစ်ကား နည်းပညာဆိုင်ရာပြခန်းတို့ကို ခင်းကျင်း ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာပြခန်းမှာ ICT, Technology တွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်းတွေ ပါဝင်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ပြုလုပ်ထား တဲ့ Project တွေကိုလည်း ပြသသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဏုမြူစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပြခန်းမှာ ကျောင်းသားလူငယ်တွေနဲ့ ပြည်သူတွေ အဏုမြူစွမ်းအင်ဆိုင်ရာတွေ သိရှိအတွက် အသေးစိတ်ပြသထားပါ တယ်။ လျှပ်စစ်ကားနည်းပညာဆိုင်ရာ ပြခန်းမှာဆိုရင် အခုလက်ရှိမှာ EV ကား တွေကို အသုံးများလာတဲ့အတွက် ဘယ်လို အသုံးပြုရတာဆိုတာကို နမူနာပုံစံဖယ် လေးတွေနဲ့ အသေးစိတ်ပြသမှာဖြစ်ပါ တယ်။ နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ တီထွင်ထားတဲ့ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းနဲ့ တက္ကသိုလ် အဆင့်တွေပါဝင်ဆင်နွှဲလို့ရတဲ့ စုံထောက် လုပ်ကြံမယ် ဉာဏ်စမ်းပေဇာဏီကို ပါဝင် ဆင်နွှဲပြီး အနိုင်ရရင် ဆုတွေကိုချီးမြှင့်သွား မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းသား လူငယ်တွေနဲ့ ပြည်သူတွေအားလုံး သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းကို ကြည့်ရှုခြင်းအားဖြင့် ခေတ်နဲ့အညီ ကြည့်ရှုခြင်းအားဖြင့် ခေတ်နဲ့အညီ နိုင်ငံခြားလုံခြုံရေးနှင့် နည်းပညာတွေကို သိရှိ နိုင်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် လာရောက် လေ့လာကြည့်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားစိတ်များဖြစ်ပေါ် အဆိုပါ ပွဲတော်အား လူငယ်များ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနှင့် အယူအဆများ ထက်မြက်လာစေရေးအတွက် စာအုပ် စာပေစာအုပ်များကို တန်ဖိုးထားဖတ်ရှုလိုစိတ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် လူငယ်များ စာပေ နှင့် ရင်းနှီးပြီး စာပေ၏အကျိုးကျေးဇူးကို သိရှိနိုင်စေရန်၊ စာပေနှင့်အနုပညာမှ တစ်ဆင့် ချိုးချစ်စိတ်ဓာတ်နှင့် အမျိုးဂုဏ်၊ လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းကြောင်းများ၊ ကိုလိုနီ လက်အောက်ခံဘဝတွင် တွေ့ကြုံခဲ့စား ရမှုများကို သိမြင်စေကာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးကို လေးစားတန်ဖိုးထား တတ်စေရန်၊ ဓာတ်ပုံအနုပညာပြပွဲမှ တစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အေးချမ်း တည်ငြိမ်မှု သာယာလှပမှုနှင့်ပွဲဖြိုးတိုးတက်

မှုများ၊ ချစ်စဖွယ်ကျေးလက်ဒေသ အလှ အပများကို သိရှိစေပြီး မိမိတို့၏ တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအပေါ် မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ပြခန်းများ ခင်းကျင်းပြသမှုများမှတစ်ဆင့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို အလွယ်တကူ သိမြင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။

စီစဉ်ဆောင်ရွက်
ထိုသို့ ကောင်းမွန်သည့် ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက စေတနာ အပြည့်ဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည့် (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာ ပွဲတော်သို့ နောင်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံ တာဝန်များကို ပန်းပြောင်းတာဝန်ထမ်း ဆောင်ကြရမည့် ကျောင်းသားလူငယ် များအနေဖြင့် တက်ကြွသည့် ခြေလှမ်း များဖြင့် လှမ်းလာကြပါရန် ဖိတ်ခေါ် လိုက်ရပါသည်။

သတင်း- အေးအေးသန်း/ဟိန်းမင်းစိုး
ဓာတ်ပုံ ရွှေကိုလေး

စစ်ကို ရှောင်လွှဲ၍မရသည့်တိုင် အဘယ့်ကြောင့် စစ်တိုက်နေကြသလဲ

စစ်ပွဲဟူသည် နိုင်ငံများအကြား သို့တည်းမဟုတ် နိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားသော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေးအသိုင်းအဝိုင်းများ၊ လူမျိုးစုများ၊ ဘာသာရေးအုပ်စုများ၊ အယူဝါဒဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများ၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ မူးယစ်ဝါဒ၊ ကြီးပွားမှုနှင့် အခြားသောနိုင်ငံမဟုတ်သည့် ဇာတ်ဆောင်များ ပါဝင်ပတ်သက်နေတတ်ပါသည်။

နိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများသည် စစ်ပွဲကို အကြောင်းပြချက်မျိုးစုံဖြင့် ဆင်နွှဲလေ့ရှိကြသည်။ ဆိုးကျိုးထက် အကျိုးအမြတ် ပိုများနိုင်သည်ဟု မြေပုံမြင်သည့်အခါနှင့် နှစ်ဖက်ညီညွတ်စွာ မရသည့်အခြေအနေမျိုးတို့တွင် စစ်ပွဲဆိုသည့် ဦးတည်လေ့ရှိကြသည်။ အသုံးပြုသည့် စစ်လက်နက်များအရလည်း သမားရိုးကျ စစ်ပွဲ၊ သမားရိုးကျမဟုတ်သော စစ်ပွဲများဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ကန့်သတ်စစ်ပွဲနှင့် အလုံးစုံစစ်ပွဲတို့အကြား ကွာခြားချက်ကိုမူ စစ်၏ အတိုင်းအတာ၊ ပါဝင်ဆင်နွှဲသူတို့၏ ရည်မှန်းချက်များကြည့်၍ မြင်သာနိုင်ပြီး အရပ်သား၊ ရန်သူနှင့် စီးပွားရေးအဆောက်အအုံများအပေါ် ပစ်မှတ်ထားသည့် ပမာဏအပေါ်ကြည့်၍လည်း ဆုံးဖြတ်ကြပါသည်။



ဂါဇာကမ်းခြေတွင် အစုရေး၏ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုအပြီး မီးခိုးများ ထွက်ပေါ်နေမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က မြင်တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုဦးတည်စေသည့် အကြောင်းအချက်များမှာ အမြဲလိုလိုရှုပ်ထွေးနေပြီး ဖြစ်ရပ်များစွာအပေါ် ဗီတည်နေတတ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ယနေ့ခေတ်တွင် နယ်နိမိတ် အခြင်းပွားမှုများ၊ ရန်သူအား ဖြတ်တင်ရန် တိုက်ခိုက်ခြင်းများနှင့် လက်နက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများက စစ်ပွဲများဖြစ်ပေါ်စေဖို့ လှုံ့ဆော်ပေးသည့် အရာများဖြစ်လာပါသည်။ Just War သီအိုရီအရ နိုင်ငံများအကြား စစ်ဆင်နွှဲရာတွင် အာဏာပိုင်အစိုးရက တရားဝင်ကြေညာသင့်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပွားသော ပဋိပက္ခများ၊ ပြည်တွင်းစစ်များတွင်တော့ စစ်ကြေညာလေ့မရှိတတ်ပါ။ ကြမ်းတမ်းသောစစ်၏ သဘောသဘာဝနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများကြောင့် စစ်ပွဲကိုရှောင်လွှဲ၍ ရနိုင်မလား၊ သို့မဟုတ် စစ်မက်ကင်းစင်သည့် ငြိမ်းချမ်းသော ကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်ပါမလားဆိုသည့် မေးခွန်းများက ယနေ့ခေတ်တိုင်အောင် ကြိုးစားအဖြေရှာနေ

ရသဖြစ်ပါသည်။ ဂျာမန်စစ်ရေးပါရဂူ ကားလ်ဗွန်းကလော့စ်ဝစ် (Carl von Clausewitz) ၏ “စစ်ပွဲဟူသည် နိုင်ငံရေးပြဿနာများကို အခြားသောနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းဖြစ်သည်” ဆိုသော အယူအဆကို ၁၈ ရာစုလောက်ကတည်းက နိုင်ငံရေးသမားအများစု လက်ခံခဲ့ကြပါသည်။ သို့သော် မဟာတ္ထမဂန္ဓီနှင့် မာတင်လူသာကင်းကဲ့သို့ ခေါင်းဆောင်များကမူ လက်နက်မလိုဘဲ ငြိမ်းချမ်းစွာ အဖြေရှာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံရေးအကျိုးအမြတ်ရအောင် ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ကြဖူးသည်။ သို့ရာတွင်မူ ယနေ့ခေတ်တွင် တစ်နိုင်ငံချင်းအလိုက် ပြဿနာများကို ငြိမ်းချမ်းသောနည်းဖြင့် မဟုတ်တော့ဘဲ စစ်ရေးနည်းလမ်းအရသာဖြေရှင်းနေကြပြီး စစ်ပွဲ၏အဆုံးသတ်မှာ စစ်ပွဲများကိုသာ ဆင်နွှဲဆင်ကဲ တွေ့မြင်နေရပါတော့သည်။

စစ်အေးတိုက်ပွဲသည် ငြိမ်းချမ်းသော ကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်ပါမလားဆိုသည့် မေးခွန်းများက ယနေ့ခေတ်တိုင်အောင် ကြိုးစားအဖြေရှာနေ

ခေတ်လွန် ကမ္ဘာကြီးတွင် လစ်ဘရယ်ဝါဒ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထွန်းကားလာခြင်းနှင့်အတူ အကြမ်းဖက်မှု နည်းသော သာယာဝပြောသည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ယူဆကြသည်။ ဒီမိုကရေစီကို မြှင့်တင်လာခြင်း၊ နိုင်ငံစုံပါဝင်သည့် အင်စတီကျူးရှင်းများ တိုးပွားလာခြင်းနှင့်အတူ လက်နက်များကို ထိန်းချုပ်ကာနဲ့သတ်လာခြင်းများကြောင့် စစ်ရေးစစ်ရာ ကဏ္ဍနည်းပါးသွားမည်ဟု ပညာရှင်အချို့က ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ၂၁ ရာစုသည် မျှော်မှန်းသည့်အတိုင်း အလွန်အလွန် ငြိမ်းချမ်းသည့်ခေတ်တစ်ခု ဖြစ်မလားသေးပါ။

သို့သော် စစ်၏သဘောသဘာဝများကား သိသိသာသာ ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်ကို အံ့ဖွယ်မြင်တွေ့နေရပါသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် ခေတ်စနစ်မညီမျှပင် ပြောင်းလဲနေကာမူ စစ်ပွဲများကို လူမှုရေးသိပ္ပံပညာရှင် Hans Speier (၁၉၄၁) ၏ ရှုထောင့်မှနေ၍ အကြောင်းမဲ့စစ်ပွဲ (Absolute War) အကျိုးစီးပွားရှေ့စွဲစစ်ပွဲ (Instrumental War) နှင့် အမှန်တရားရှုထောင့်စစ်ပွဲ (Agnostic War) ဟူ၍ သုံးမျိုးခွဲခြား သုံးသပ်ပြလိုပါသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ရည်မှန်းချက်ကား အတူတူပင်။ အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းခြင်း၊ အကျိုးအမြတ် ရယူခြင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် တရားမျှတမှုတို့အတွက် တိုက်ခိုက်ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

◆ **ဂျာမန်စစ်ရေးပါရဂူ ကားလ်ဗွန်း ကလော့စ်ဝစ် (Carl von Clausewitz) ၏ “စစ်ပွဲဟူသည် နိုင်ငံရေးပြဿနာများကို အခြားသောနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းဖြစ်သည်” ဆိုသော အယူအဆကို ၁၈ ရာစုလောက်ကတည်းက နိုင်ငံရေးသမားအများစု လက်ခံခဲ့ကြပါသည်။ သို့သော် မဟာတ္ထမဂန္ဓီနှင့် မာတင်လူသာကင်းကဲ့သို့ ခေါင်းဆောင်များကမူ လက်နက်မလိုဘဲ ငြိမ်းချမ်းစွာ အဖြေရှာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံရေးအကျိုးအမြတ်ရအောင် ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ကြဖူးသည်။ သို့ရာတွင်မူ ယနေ့ခေတ်တွင် တစ်နိုင်ငံချင်းအလိုက် ပြဿနာများကို ငြိမ်းချမ်းသောနည်းဖြင့် မဟုတ်တော့ဘဲ စစ်ရေးနည်းလမ်းအရသာ ဖြေရှင်းနေကြပြီး စစ်ပွဲ၏အဆုံးသတ်မှာ စစ်ပွဲများကိုသာ ဆင်နွှဲဆင်ကဲ တွေ့မြင်နေရ**

အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းခြင်းနှင့်အတူ အကြောင်းမဲ့စစ်ပွဲများ အကြောင်းမဲ့စစ်ပွဲဟူသည် အမြစ်ဖြတ်သုတ်သင်ရှင်းလင်းရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တိုက်ကြသည့် စစ်ပွဲဖြစ်သည်။ ၎င်းစစ်ပွဲများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုကို အန္တရာယ်မပေးမည့် အနေအထားတွင်ရှိနေပြီး စစ်၏ စည်းမျဉ်းများကိုလည်း လေးစားလိုက်နာခြင်းမရှိတော့ချေ။ ယဉ်ကျေးသည့် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် မလျော်ဖီဆန်သည့် ကျင့်ဝတ်များကြောင့် စစ်ပွဲအတွင်း အမြန်အလှန်တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုဆိုသည်ကို မတွေ့ရတော့ဘဲ

အလုံးစုံသည် အကြမ်းဖက်မှုများသာ ဖုံးလွှမ်းနေတော့သည်။ သမိုင်းတွင် ထိုသို့သော စစ်ပွဲများကို အလယ်ခေတ်က ခရူးဆိတ်စစ်ပွဲများတွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ၂၀ ရာစုကို လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်သည့် ခေတ်ဟုပင် တင်စားရမည့်အနေအထားဖြစ်ပြီး ယင်းကာလအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော စစ်ပွဲများ၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် အမြစ်ဖြတ် ရှင်းလင်းရေးကိုသာ ဦးတည်နေကြောင်း တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားတွင် အစ္စလာမစ်တို့၏အလှူမှု (၁၉၉၁-၂၀၀၂)၊ ဘော့စနီးယား ဟာဇောဂိုဗီးနားစစ်ပွဲ (၁၉၉၂-၁၉၉၅)၊ ဒုတိယကွန်ဂိုစစ်ပွဲ (၁၉၉၈-၂၀၀၃) တို့သည် အသေအကျများစွာဖြင့် ၂၀ ရာစု၏ လူမျိုးတုံးစစ်ပွဲသဘောကို ထင်ဟပ်ပြသနေသည်။

ထို့နောက် စစ်အေးတိုက်ပွဲအပြီး အရင်းရှင်နှင့် ကွန်မြူနစ်စနစ်အကြား ပြိုင်ဆိုင်မှုများ ပျောက်ကွယ်သွားသည့် အခါ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးနှင့် ဆက်နွယ်သည့် စစ်ပွဲများက ခေတ်စားလာပြန်ပါသည်။ ယင်းအပြောင်းအလဲများကပင် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများကို ဖြစ်ပွားစေဖို့ မီးစများဖြစ်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့သော် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများက လူသားမျိုးနွယ်စုအား ခြိမ်းခြောက်သည့် အစုလိုက်အပြုံလိုက်သတ်ဖြတ်မှုများကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းဖြင့် တားဆီးကြသည်။ သို့သော် ထိုကဲ့သို့ ပြင်ပကြားဝင်စွက်ဖက်မှုများက ပဋိပက္ခကို မပြီးနိုင်မီမီနိုင် ပိုမိုကြာရှည်ကျယ်ပြန့်သွားစေပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးထက် တဖြည်းဖြည်းသုတ်သင်ရှင်းလင်းရေးဆီသို့သာ ဦးတည်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရပြန်သည်။

တင်္ဂ (IR)

အားလျော်စွာ ဘက်စုံနည်းပညာမြင့်တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်များကို အသုံးပြုလာကြသည်။ သာဓကပြရမည်ဆိုလျှင် ယနေ့ဖြစ်ပွားနေသော အစ္စရေး-ဟားမားစ်စစ်ပွဲအတွင်း အစ္စရေးတို့၏ လေကြောင်းနှင့် မြေပြင်မှ ပြင်းထန်သော ထိုးစစ်များကြောင့် ဂါဇာကမ်းခြေအနေလူပေါင်း ၁၈၆၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၂ ဒသမ သန်းခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်နေရသည်။ ဂါဇာလူ လူဦးရေ ၇၇၀၈၈၇ နေထိုင်သောနေရာကို နှစ်လတာကာလအတွင်း ဤမျှကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း စစ်ထိုးခြင်းသည် လက်တုံ့ပြန်ခြင်းကို ကျော်လွန်နေပြီး အမြစ်ဖြတ်သုတ်သင်ခြင်းကို ဦးတည်နေပြီလားဟူသည်မှာ သံသယဖြစ်ဖွယ် ရှိနေပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အနာဂတ်ကာလတွင် နျူကလီးယား၊ ခုံးကျည်စနစ်များ အပါအဝင် နည်းပညာမြင့် လက်နက်များ သုံးစွဲလာသည်နှင့်အမျှ စစ်အတွင်း သေကျေပျက်စီးမှု အပျက်စွမ်းအားကြီး မှုများကိုဖြစ်စေသည့် စစ်ပွဲပုံစံများ၊ စစ်ဆင်နွှဲသည့် ဇာတ်ကောင်စရိုက်များ ပြောင်းလဲသွားပြီး လူမျိုးတုံးရေး ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ဆင်နွှဲသည့် စစ်ပွဲများ အသွင် ပိုမိုမြင်တွေ့ဖွယ်ရှိသလို တစ်ဖက်ကလည်း အရပ်သားတိုင်းလုပ်၍ ခုခံသည့်အနေအထားမျိုး ရှိလာသည့် အခါ ယင်းတို့သည်လည်း လူမျိုးတုံးရေးကို ဦးတည်သည့် လုပ်ရပ်များဖြစ်ပါကြောင်း အခိုင်အမာညွှန်းဆိုချင်ပါသည်။

အကျိုးစီးပွားအတွက် စစ်ဖြစ်ကြရာဝယ်

ဒုတိယအမျိုးအစားစစ်ပွဲမှာ အကျိုးစီးပွားအတွက် စည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်သည့် စစ်ပွဲများပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော စစ်ပွဲများသည် လူယက်မှုနှင့် ဆင်တူနေပြီး စစ်ပွဲတွင် အောင်နိုင်သူများသည် မဟာဗျူဟာကျအကျိုးအမြတ်အတွက် တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လေ့ရှိသည်။ အနောက်နိုင်ငံများဆင်နွှဲခဲ့သော ကိုလိုနီစစ်ပွဲများသည် အကျိုးစီးပွားရှေ့စွဲစစ်ပွဲ၏ သာဓကများပင်ဖြစ်သည်။ ကိုလိုနီစစ်ပွဲများဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ကိုလိုနီလက်အောက်ခံနိုင်ငံများ၏ သယ်ဇာတများ၊ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ထိန်းချုပ်၍ အကျိုးအမြတ်များ ဖန်တီးခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် အကျိုးစီးပွားရှေ့စွဲစစ်ပွဲများတွင် နယ်မြေပိုင်နက်၏ လွှမ်းမိုးမှုက ကြီးမားခဲ့ပြီး ၁၈၁၆ မှ ၁၉၄၅ အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော နိုင်ငံချင်းစစ်ပွဲ ၇၉ ခုအနက် ၄၃ ခုသည် နယ်နိမိတ်ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း (Correlates of War-COW) ၏ အချက်အလက်များက သက်သေပြနေသည်။

စစ်အေးတိုက်ပွဲပြီး နောက်တွင်လည်း တည်ရှိပြီးသား နိုင်ငံနယ်နိမိတ်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးက နယ်မြေပိုင်နက်၏ စာမျက်နှာ ၉ သို့

လုံးစည်းမခွဲ မေတ္တာတွဲအံ့

- ကမ္ဘာ့အလယ် မြန်မာ့နယ်သည် ထည်ဝါခိုင်ခံ့ အရှည်တံ့ဖို့ သန့်စင်စိတ်ထား မျိုးချစ်အားဖြင့် သားတို့ဆင်နွှဲ ဒီစစ်ပွဲသည် မလွဲသေချာ အောင်ရမှာဟု ငါတို့ပြည်သူ စိတ်ထားတူ၏။ နိုင်ငံအရေး အသက်ပေး၍ ဖေးမကယ်တင် သမိုင်းစဉ်ပယ် ရင်ထဲမှာနှစ် ပြည်ကိုချစ်ကာ ဖြစ်လာတွေ့ကြုံ ဒုက္ခစုံကို

ခုံမင်ပိုက်ထွေး သတ္တိသွေးဖြင့် ထွေးလုံးရင်ဆိုင် ကြံကြံခိုင်၏။ လက်နက်ကိုင်စွဲ ဉာဏ်အမွဲဖြင့် ဖွဲ့မီးသို့နယ် အင်အားငယ်တို့ သယ်ကာပေါင်းစု တပ်ကိုတုသော် ခုပင်ကျဆုံး အတုံးအရုံး ပြုန်းကျေပျက်စီး ဒုက္ခကြီးကာ ရိုးတီးယောင်တောင် အတွေးချောင်ကို ရှောင်ကြဉ်ချပျောက် အသိရောက်လော့။

ခိုက်စေချင်သော ဘေးပယောကို စောကြောဝေဖန် ရင်းမြစ်လှန်၍ တန်ပြန်ချစ်တင်း တို့ညီကိုရင်း သင်းထုံပျံ့မွှေး တိုင်းချစ်တေးအား လေးစားကျူးရင့် နှုတ်သံတင့်ဖြင့် သင့်မြတ်ညီညီ သီဆိုရယ်လျက် ပီပြင်အပြုံး မုန်းကိုဖုံးပြီး လုံးစည်းမခွဲမေတ္တာတွဲအံ့။ ။

ညိုဝင်း(ချစ်မြေ)

- အိမ်ကြက်အမိုက် အိုးမဲတိုက်ကာ

စာမျက်နှာ ၈ မှ

အရေးပါမှုကို ထင်ဟပ်ပြနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ထိုနယ်နိမိတ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများပေါ်ပေါက်လာခြင်းက နိုင်ငံများအတွက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ဖြစ်လာသလို အခြားနိုင်ငံများ၏ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခြင်း ရန်မှလည်း အနည်းနှင့်အများဆိုသလို ရှောင်လွှဲလာနိုင်ကြပါသည်။ သို့သော် ကက်ရှိုမ်းယား၊ အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်းမှသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးကဲ့သို့ နယ်နိမိတ်အငြင်းပွားမှု ပြဿနာများကား ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

အစ္စရေး - ပါလက်စတိုင်းပဋိပက္ခသည် ကမ္ဘာ့အရှည်ကြာဆုံး ပြဿနာဖြစ်ပြီး နယ်မြေပိုင်နက် အငြင်းပွားခြင်းက ထိုပဋိပက္ခ၏ ရင်းမြစ်ဖြစ်ကြောင်း အားလုံးသိရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂက နှစ်ဖက်အကြား နယ်မြေခွဲဝေရန် အဆိုပြုချက် အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ပတ်ဝန်းကျင် အာရပ်နိုင်ငံများနှင့် အစ္စရေးအကြား စစ်ပွဲများ တရစပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ ယနေ့ထိတိုင် လူအသေအပျောက်များစွာဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အလမ်းဝေးနေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင်မူ လူဦးရေနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ သယ်စာတင် လိုအပ်ချက်များ ရှိလာခြင်းကြောင့် စစ်ပွဲများဆင်နွှဲလာခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် သဘာဝသယံဇာတများအပေါ် ဆိုးကျိုးများ သက်ရောက်လာစေပြီး ရောဂါများ ပျံ့နှံ့စေခြင်းကို ဦးတည်စေသလို အစုလိုက်အပြုံလိုက် ရွှေ့ပြောင်းခြင်းက ပဋိပက္ခများကို လှုံ့ဆော်လျက်ရှိနေပါသည်။ သယ်စာတင်ပေးမှုများပေးသည် ပဋိပက္ခများကို ပိုမိုလှုံ့ဆော်ပေးပြီး ဥပမာအနေဖြင့် တောင်ဆူဒန်နှင့် မြောက်ဆူဒန်တို့၏ ရေနံပဋိပက္ခကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ခေတ်သစ် အမျိုးသားရေး လှုပ်ရှားမှုအချို့သည် နယ်နိမိတ်၊ လူမျိုးစုနှင့် သာယာဝင်္ကျီနှင့်ဆိုင်ဆိုင် ဆက်နွယ်

□ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးရပြီးကတည်းက ဖြစ်ပွားနေသော ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများသည်လည်း အကျိုးစီးပွား ရှေးရှုစစ်ပွဲအသွင်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ လက်နက်ကိုင်များသည် သယံဇာတပေါများသော ဒေသများကို လက်ပါကြီးအုပ်လိုသောကြောင့် လူမျိုးခေါင်းစဉ်သုံးကာ နှစ်ရှည်လများ အစိုးရနှင့် တိုက်ပွဲများ ဆင်နွှဲလျက်ရှိနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံများ သို့မဟုတ် နိုင်ငံအတွင်း အကျိုးအမြတ်ရည်မှန်းချက်ဖြင့် တိုက်ကြသည့် အကျိုးစီးပွား ရှေးရှုစစ်ပွဲများသည် ယနေ့ခေတ်တွင် ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများအသွင်ဖြင့် ဆက်လက်ထွန်းကားလျက် ရှိနေပါသည်။

လျက်ရှိနေသောကြောင့် နိုင်ငံချင်း ခွဲသော အချို့ပဋိပက္ခများအတွင်း အမျိုးသားရေး ဂုဏ်သိက္ခာ၊ စံတန်ဖိုး၊ အမျိုးသားလိုမြဲရေး၊ နိုင်ငံ့လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ဆင်နွှဲခဲ့ကြသော စစ်ပွဲများဖြစ်ကြပါသည်။ ရေမအင်ပါယာ၊ ဗိုက်ကင်းများ၊ ဆာမရိုင်းနှင့် ဇူးလူးတို့ကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်အဖွဲ့အစည်းများသည် ငှင်းတို့၏ လက်သိက္ခာအတွက် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြဖူးပါသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင်မူ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ သို့မဟုတ် နိုင်ငံအချင်းချင်း ကျားသားရေးဝါဒ၊ နယ်မြေရလိုမှု၊ ဂုဏ်သိက္ခာတို့အတွက် တိုက်ခိုက်သည့် စစ်ပွဲများမှာ ခေတ်နောက်ကျသွားပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် အင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် နိုင်ငံတကာ အခင်းအကျင်းအတွင်း ငှင်းတို့၏ တည်ရှိမှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းရန်အကြောင်း ပြုပြီး စစ်ပွဲများအတွင်း ဝင်ရောက်လေ့ရှိတတ်ကြသည်ကို လေ့လာပါသည်။ ဥပမာ- ဗြိတိသျှတို့သည် ငှင်းတို့၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် အကြောင်းပြု၍ အာဂျင်တီးနားနှင့်ဖြစ်ခဲ့သည့် ဖောက်ကလန်စစ်ပွဲ (၁၉၂၈)၊ ထိုစဉ်က ဗြိတိသျှသည် သူးအက်တူးမြောင်းပြဿနာ (၁၉၅၆) တွင် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်ကို ကာမိရန် ဖောက်ကလန်စစ်ပွဲတွင် အောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ငှင်း၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ပြန်အဖတ်ဆယ်ခဲ့သည်

ဟုဆိုပါသည်။ ၂၁ ရာစု စစ်အေးလွန်ခေတ်တွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် ငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းရန် အကြောင်းပြုပြီး စစ်ဆင်ရေးများစွာကို ပြုလုပ်လာကြသည့်အလျောက် စစ်ကို တရားဝင်လက်နက်အဖြစ် ရွေးချယ်လာကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဥပမာ-၂၀၀၁ ခုနှစ် အမေရိကန်သမ္မတ ဘုရ်လက်ထက် အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေး စစ်ဆင်ခြင်း (War on Terror) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အာဖဂန်၊ အီရတ်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံအချို့ကို တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းဖို့ဟူသော ခေါင်းစဉ်ကိုသုံးပြီး စစ်ကို တရားဝင်ဆင်နွှဲခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး တံဆိပ်ခတ်ပြီး နိုင်ငံများကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခြင်းသည် အမေရိကန်အတွက် တရားမျှတသော အကြောင်းပြချက်တစ်ခု ဖြစ်စေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး တံဆိပ်ခတ်ပြီး နိုင်ငံများကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခြင်းသည် အမေရိကန်အတွက် တရားမျှတသော အကြောင်းပြချက်တစ်ခု ဖြစ်စေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး တံဆိပ်ခတ်ပြီး နိုင်ငံများကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခြင်းသည် အမေရိကန်အတွက် တရားမျှတသော အကြောင်းပြချက်တစ်ခု ဖြစ်စေခဲ့သည်။

စစ်နှင့် တရားမျှတမှုသည် ပီသသော အရာရာ အနှစ်သာရအရပါ တူညီသည့် အရာများ မဟုတ်ပါ။ တရားမျှတမှုသည် ဤစကြဝဠာအတွင်း ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ စနစ်အားလုံးကို လေးစားလိုက်နာခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်ဟူသည်ကား အကျိုးစီးပွားအတွက် လူသားတို့၏

သေကျေပျက်စီးခြင်းနှင့် အရာဝတ္ထုများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းကဲ့သို့ အန္တရာယ် နှစ်မျိုးနှင့် သက်ဆိုင်နေပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ အမေရိကန်တို့အနေဖြင့် “War on Terror” သည်သာ တရားမျှတခြင်းအတွက် တိုက်သည့်စစ်ဖြစ်ပါက လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကိုလည်း ဝာတာနာမိုအကျဉ်းစခန်းနှင့် ယနေ့ အစ္စရေး-ဟားမားစစ်ပွဲများတွင် အမေရိကန်တို့ ညီတူညီမျှ ကျင့်သုံးသင့်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် စစ်ပွဲကို ‘ရွံ့ရှုဖွယ်၊ ပညာမဲ့ လုပ်ရပ် တစ်ခုသဖွယ်’ ရှုမြင်ကြသော်လည်း ‘မိမိကိုယ်ကို ခုခံကာကွယ်ခြင်း’ ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စစ်ပွဲများကို အသက်သွင်းနေကြခြင်းမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စစ်ပွဲတွင် ပါဝင်သည့် ဇာတ်ကောင်များ၊ စစ်ပွဲပုံစံများ ပြောင်းလဲလာသော်လည်း ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် တရားမျှတခြင်းအတွက် ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စစ်ကို ဦးတည်ကြခြင်းဖြင့် ယနေ့ခေတ်စစ်ပွဲများသည် တရားဝင်နေဦးမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် စစ်အေးကာလ ငြိမ်းနောက် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လစ်ဘရယ် စံနှုန်းများနှင့်အတူ နိုင်ငံတကာ အခင်းအကျင်းသစ်တစ်ခုကို ပေါ်ပေါက်လာစေသော်လည်း စစ်နှင့် ငှင်း၏ အခြေခံရည်မှန်းချက်များကမူ ယနေ့ခေတ်တိုင်အောင် ရှင်သန်တည်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ စစ်သည် နိုင်ငံရေး ပြဿနာများကို အဆုံးစွန်သော နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းဖြစ်ရာ စစ်ဟူသည် လူသားတို့အတွက် အနိမ့်ဆုံးရုများသာ ဖြစ်နေသည်ကိုမူ လျစ်လျူရှု၍ မရနိုင်ပါ။ စစ်သည် ရောင်လွှဲလို့ရသည့် အရာမဟုတ်သည့်တိုင် စစ်က ဦးတည်မသွားစေဖို့ အချို့နိုင်ငံများ အစိုးရများ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကိုမူ လက်ခံကြိုဆိုရမည်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

The Objectives of War: Glory and Justice, Advantage or Annihilation? မှ ဖြစ်ပြီး ကိုးကားထားပါသည်။

မောင်တို့ မယ်တို့ စွမ်းဆောင်စို့

- ❖ မြန်မာပြည်ကြီး၊ ရှေးခရီးကို ဦးစီးရွက်ဆောင်၊ ပြုမည့် မောင် သည် နောင်ညီ ရင်နှစ် လူငယ် ဖြစ်၏။
- ❖ မြန်မာ့လူငယ်၊ အသိကြွယ် လျက် ရင်ဝယ် ထက်သန်၊ ဇာတိမာန်ဖြင့် ခွဲမြန်မာများ စီးပွား ဖြိုးလျက်၊ ကြီးပွား မျိုးဆက် တိုးတက်စေဖို့ ကြိုးပမ်းစို့။
- ❖ မြန်မာ့လူငယ်၊ အမြင်ကျယ် လျက် နယ်ပယ် အစုံ၊ ဖြန့်လွှမ်းခြုံကာ ဂုဏ်ဟိတ်မြင့်မား၊ မြန်မာ့အား ကို ဝင့်ကြားစေဖို့ ကြိုးပမ်းစို့။
- ❖ ဪ... ဒို့ မောင်မယ်များ ငါးတန်ဗလ၊ အားမာန်ပြ လျက် မြန်မာ့အနာဂတ်၊ ဖြောင့်ဖြူးလတ်အောင် တတ်မှု သိမှု၊ စောင့်ရှောက်မှု ဖြင့် ပြင်မှု ဆင်မှု၊ ကာကွယ်မှု ဖြင့် ကြိုးမှု ဆောင်မှု၊ အားထုတ်မှု ဖြင့် တူမှု ပြုမှု၊ တီထွင်မှု ဖြင့် မြော်မှု တွေးမှု၊ ဆင်ခြင်မှု ဖြင့် စေ့ငံသေချာ၊ လုပ်ဆောင်ကာလျှင် မြန်မာပြည်ကျိုး၊ တိုးထက်တိုးအောင် သယ်ပိုး နိုင်ကြ ပါစေသတည်း။ ။

မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင်

(လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော်သို့ ဂုဏ်ပြု လျက်)

အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်၌ (၃၅) ကြိမ်မြောက် အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း သည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့် အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)ရန်ကုန်၌ (၃၅)ကြိမ် မြောက်အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ် ကုသမှုဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူနာ နှင့် အသည်းအလျှင်တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ် ကုသည့်လူနာမှာ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားဖြစ်ပြီး အသည်းအလျှင်မှာ ၎င်း၏ညီမ ဝမ်းကွဲတော်စပ်သူ အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ်အမျိုးသမီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအသည်းအစားထိုးခွဲစိတ် ကုသမှုကို ယမန်နေ့နံနက် ၇ နာရီ မှ ညနေ ၃ နာရီအထိ အောင်မြင် စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခွဲစိတ်ကုသပြီး လူနာ နှစ်ဦးကို အထူးကြပ်မတ် ကုသမှုနှင့် ထားရှိ၍ လိုအပ်သောကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆက်လက် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအသည်းအစားထိုးခွဲ စိတ်ကုသမှုကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်ညွှန်ကြား မှုနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ အနီး ကပ်ပံပိုးမှတ်ဖြင့် ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်း ဦးဆောင်သောပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး များတွင် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ် မှုအောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး (အသည်း နှင့် သည်းခြေလမ်းကြောင်းခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစိုးအောင်



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူနာအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ညွှန်ဦး ခေါင်းဆောင်သော အသည်း ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (အသည်း ဆေးကု) ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဝင်းဝင်းဆွေ ခေါင်းဆောင်သော အသည်း ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (မေ့ဆေး) ပါမောက္ခဒေါက်တာ မူမူနိုင် ခေါင်းဆောင်သော မေ့ဆေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး(နုလုံးနှင့် သွေးကြောခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာဝင်းဝင်းကျော် ခေါင်းဆောင်သော နုလုံးနှင့် သွေး ကြောခွဲစိတ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း အဖွဲ့၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ဓာတ်ခွဲ) ဒေါက်တာဆွေဆက် ခေါင်းဆောင်သော ရောဂါရှာဖွေ ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး(ဓာတ်မှန်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ဇိုထွန်း ခေါင်း ဆောင်သော ဓာတ်မှန်ပညာဆိုင် ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် (အမျိုးသားသွေး ဌာန) ဒေါက်တာသိတာအောင် ခေါင်းဆောင်သော သွေးနှင့် သွေး ပစ္စည်းဆိုင်ရာအထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့နှင့်အတူ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး(အသည်းခွဲစိတ်) (ပြိမ်း) ဒေါက်တာတင်တင်မာ၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး(မေ့ဆေး)(ပြိမ်း) ဒေါက်တာ ကြည်ကြည်စန်း၊ အထူးကုဆေးရုံ ကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်လင်းအေး၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ (မေ့ဆေး) ဒေါက်တာမောင်မောင် ဆွေ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (ဓာတ်ခွဲ) ဒေါက်တာ ယဉ်မူယာ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (ဓာတ်မှန်) ဒေါက်တာသင်သန်းဆရာဝန် များ၊ သူနာပြုအုပ်များဖြစ်သော ဒေါ်စန်းစန်းရင်နှင့် ဒေါ်ပိုပိုအောင်၊ ကျွမ်းကျင်သူနာပြု ဆရာမကြီး များဖြစ်သော ဒေါ်ကောသိန္နယ်နှင့် ဒေါ်ယုလှလင်း ဦးဆောင်သော သူနာပြုများအဖွဲ့၊ ဆေးဘက် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ၊ အထောက် အကူပြုဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ဆောင်များပေးအပ် ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အသည်း အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကိုဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသော ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများ၊

ဆေးကုသရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သော Seoul National University Hospital မှ Professor Kwang Woong Lee နှင့် Dr. Jaeyoon Kim တို့ကို တွေ့ဆုံ၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြော ကြားကာ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေ များကိုဆွေးနွေးပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ် ခွဲစိတ် ကုသမှုများကို ရန်ကုန်အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံသစ်ကြီး၌ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် တစ်တွဲ၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် တစ်တွဲဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ပြီး အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်- ၅၀၀) ရန်ကုန် ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တစ်တွဲ၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လေးတွဲ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် တွင် ခြောက်တွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၁၀ တွဲ၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၁၀ တွဲ စုစုပေါင်း ၃၄ တွဲကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် သုံးတွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ခုနှစ်တွဲ၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် လေးတွဲ စုစုပေါင်း ၁၄ တွဲကို လည်းကောင်း၊ ကလေးဆေးရုံ ကြီး- ရန်ကုန်၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သုံးတွဲကိုလည်းကောင်း ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေအရ ရပ်နား ခဲ့ရာမှ ယခုပြန်လည်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပြည်တွင်း၌ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သောကုသမှုကို လက်လှမ်း မီရရှိစေကာ ပြည်ပသို့သွားရောက် ကုသရမည့် ကုန်ကျစရိတ်များ သက်သာစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ် ကုသမှုများ ပုံမှန်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



အသည်းအစားထိုးလူနာကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်စဉ်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများ အား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “တူယုဉ်ဆင်နွှဲ ခရစ္စမတ်ပွဲ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အသွင်မတူ ဒလန်ဟူ၍ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ကြသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ဝေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် မြိုင်ကြီးငူအထူးဒေသ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် မြိုင်ကြီးငူ အထူးဒေသရှိ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစောမြင့်ဦးသည် မြိုင်ကြီးငူနှင့် အဖွဲ့သည် မြိုင်ကြီးငူနယ်နိမိတ်အတွင်း တောရေကောင်းတိုက် ဦးစီးပမာန နာယက ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဇာတိ ကအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညှိ၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာ များနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ များကို လျှောက်ထားတင်ပြပြီး ပါးပေါင်းသီလံယူဆောင်တည်ကြ ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆန့် ဆီအစရှိသော လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်း များနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ထပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြိုင်ကြီးငူ အထူးဒေသ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်

ကုသမှုခံယူနေသူများအား တစ်ဦး ချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှု အခြေ အနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံမေးမြန်း အားပေးစကား ပြောကြားပြီး(ယာပုံ) အဟာရ ဖြည့်စွက် အစားအစာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြိုင်ကြီးငူအထူး ဒေသ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်း သား ကျောင်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမ များ၏ သင်ကြား၊ သင်ယူမှုများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေ နှင့် အဆိုပါကျောင်း၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄

ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈၀ ဒသမ ၈၆၂ သန်းဖြင့် (၁၃၀ ပေ x ၃၀ပေ)RCC နှစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြိုင်ကြီးငူ အထူးဒေသ ကမော့လဲ-တရွက်ဖိုး (ပန်တော်မိုး) ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် တရွက်ဖိုး- ပန်တော်မိုးကွန်ကရစ်လမ်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တရွက်ဖိုး- ပန်တော်မိုး ကွန်ကရစ်လမ်းအား ဖြတ်သန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး



ပန်တော်မိုးကျေးရွာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်း သား ကျောင်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမ များ၏ သင်ကြားသင်ယူနေမှု အခြေအနေ၊ စာသင်ခန်း၊ ပရိဘောဂ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်း များ ပြည့်စုံလုံလောက်မှုရှိမရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အထွေထွေ အသုံးစရိတ် ငွေကျပ် သုံးသိန်းကို

ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ဖွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်း အဝေးခန်းမ(၂၅) ဘားအံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမာခံပြည်သူ့စစ်များ

အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၂၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ တူညီဝတ်စုံများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ တက် ရောက်လာသော ဘားအံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင် များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)**

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရမည်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၉
Mandalay Climate Forum အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီရုံးရှိမြို့တော် ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တက္ကသိုလ်အသင်းသို့မဟုတ် ဆရာမ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သဘာဝဘေး



အန္တရာယ်များ မကြာခဏ ကျရောက်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ မကြာခဏ ကျရောက်မှုများသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများမြင့်မားရေးတို့ ကို ကြီးမားစွာထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ

ဖြစ်ပေါ်စေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာ အောင် တားဆီး၍ မရသော်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ် အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာမှု အခြေအနေများ၊

ဒေသအလိုက်ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတု အခြေအနေများနှင့် အနာဂတ်ကာလ ရာသီဥတုအခြေ အနေများကို ပိုမိုသိရှိနိုင်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းအစီ အစဉ်များ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ရာသီဥတုသတင်းအချက်အလက် များ အထောက်အကူရရှိနိုင်ရန်

အတွက် အဓိကရည်ရွယ်၍ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြောင်းလဲလာ နိုင်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေ များနှင့်အတူ လွန်ကဲသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများ ပိုမို ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာ ရက်တို့၊ ရက်လတ်၊ ရက်ရှည် ခန့်မှန်းချက်များ၊ သတင်း၊ သတိပေးချက်များကို ထိရောက် စွာ ရယူအသုံးပြုနိုင်ရေးသည် လည်း လိုအပ်လာပါကြောင်း၊ ယခု ဆွေးနွေးပွဲတွင် လုပ်ငန်းစဉ်ပယ် အလိုက် ကြုံတွေ့နေရသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အလေ့အထ ကောင်းများနှင့်အတူ အနာဂတ် တွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် ရာသီဥတု အခြေအနေများ၏ စိန်ခေါ်မှုများ အပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်ရန် Climate Science Information များမှ

တစ်ဆင့် အချက်အလက်များ၊ အတွေ့အကြုံအချက်များ အပြန် အလှန်မျှဝေနိုင်ပြီး Climate Knowledge မှသည် Climate Actions များစွာ ရရှိနိုင်မည့် ဆွေးနွေးပွဲကောင်း တစ်ခုဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့၊ တက်ရောက် လာကြသူများက သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြသ သည့် Video Clip နှင့် Mandalay Climate Changeနှင့်ပတ်သက်၍ ပြသထားမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး (ဝဲပုံ) ရင်းနှီးစွာ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ Mandalay Climate Forum တွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကဏ္ဍ အလိုက်ပိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးမှုများ၊ မေးမြန်းဖြေကြားခြင်းများ၊ အကြံ ပြုချက်များ ဖြေကြားခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာရေးအတွက် ဌာနနှင့်ပုဂ္ဂလိကများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး သည် ယမန်နေ့ ဖွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံ

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ ထုတ်လုပ်သူများ၊ ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် အသားထုတ်လုပ် မှုကဏ္ဍ တိုးတက်ရေးနှင့် စီးပွား ဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို

ဖွံ့ဖြိုးလာရေးအတွက် ဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိကများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ထုတ်လုပ်မှု နှုတ်ချက်ညီဖြစ်စေ ရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ခေတ်မီ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု၊ တန်ဖိုးမြင့် ကုန်ချောများ အားကောင်းလာစေရန်အသေးစား

အလုပ်စားနှင့် အလုပ်စား မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ အတွက် ခိုင်မာသော ဈေးကွက် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး၊ ကောင်းမွန် သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်(GAHP) နှင့်အညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်သော ဈေးကွက် စံချိန်စံညွှန်းမီ ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ် ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးကြ သည်။

◆ ကျောပိုးမှ ၁၃ ရိုးဖြင့် ဦးဆောင်ထားသည်။ အဓိကဖလားဆွတ်ခူးယူထားနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ဂျီနီဇာအသင်းသည် ယခုပွဲအနိုင်ရရှိသည့်အတွက် ဒုတိယ နေရာမှ အသင်းကြီး ရိုးရဲမတ်ဒရစ်ကို နှစ်မှတ်၊ တတိယနေရာမှ ဘာစီ လိုနာအသင်းကို ကိုးမှတ်အထိ ဖြတ်တောက်ထားနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ ဂျီနီဇာအသင်းအတွက် သွင်းပိုးများကို ဒုတိယခွဲနှင့် ပေါ်တူတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဂျီနီဇာအသင်းသည် လာမည့်ပွဲတွင် ဘက်တစ် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်အလားတစ် အသင်းက ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် လာလီဂါရှားပွဲ ကိုးပွဲအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ပြီး တန်းဆင်းစုန်အသင်းနှင့် ရမှတ်ကွာဟမှု သုံးမှတ် အကွာသို့ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ **အောင်ဇော်**



တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းများ၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်သည်။ **မိုး/ဇလ**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မြို့သစ်မြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



မြို့သစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က မြို့သစ်မြို့နယ် လဲလှူကျေးရွာအနီး ဘိုမြင့် သူကုမ္ပဏီနှင့် ဒေသခံတောင်သူ အကျိုးတူ စိုက်ပျိုးထားသည့် ဖရိုစိုက်ခင်းနှင့် မြို့သစ်မြို့ မင်းရပ်ကွက် ကွင်းအမှတ်(၂၆၀-၁)ရှိ ဦးမောင်လှ၏ ဧရာမင်း (RS-CS) မျိုးစေ့ထုတ်စံပြကွက်တွင် စပါးရိတ်သိမ်းနေမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က ဘိုမြင့်သူကုမ္ပဏီနှင့် ဒေသခံ တောင်သူအကျိုးတူ ဖရိုစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုရာ ဘိုမြင့်သူကုမ္ပဏီ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးမိုးမြင့် ရန်အောင်နှင့် ဒါရိုက်တာ ဦးသီဟ ဆွေတို့က ဖရိုစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင် ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြို့သစ် မင်းရပ်ကွက် ကွင်းအမှတ် (၂၆၀-၁)ရှိ ဦးမောင်လှ၏ ဧရာမင်း (RS-CS) မျိုးစေ့ထုတ်စံပြကွက်တွင် စပါးရိတ်သိမ်းနေမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် ဒေသခံတောင်သူ များအား ဆင်းရွှေကြာ (၂)နေကြာ မျိုးစေ့နှင့် ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး တောင်သူများ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင် ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြို့သစ် မင်းရပ်ကွက် ကွင်းအမှတ် (၂၆၀-၁)ရှိ ဦးမောင်လှ၏ ဧရာမင်း (RS-CS) မျိုးစေ့ထုတ်စံပြကွက်တွင် စပါးရိတ်သိမ်းနေမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ လက်ပံတန်းနှင့် အင်းစိန်ရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံတိုက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ ကွမ်းခြံကျေးရွာအုပ်စုရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(လက်ပံတန်း)သို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက တာဝန်ရှိသူများအား ဒေသတွင်းရှိ MSMEs တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်နည်းပညာရှင်များ အဖြစ် လူငယ်များကို စနစ်တကျ ပြုစုပေးထောင်ပေးရန်၊ ပြည်သူများ ဘဝရပ်တည်မှုခိုင်မာစေရေးလက်တွေ့ကျသည့် သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရန်၊ ဆန်စက်များအပြင် စပါးခွဲလောင်စာသုံး Gasifier စက်ရုံများတွင် လျှပ်စစ်ထိန်းချုပ်စနစ်ဆိုင်ရာ လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အခက်အခဲတင်ပြမှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကာ စာသင်ခန်းများ၌ အေးချမ်းရွှင်လန်းစွာ သင်ကြားနေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်းကောင်း၊ အလုပ်ရုံများ၌ လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို စိတ်ဝင်စားစွာ ဆောင်ရွက်နေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်)သို့ ရောက်ရှိပြီး အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် အလိုက် စာသင်ခန်းများ၌ ရေပျံစက်ရုံ၊ မြေစွာသင်ကြားသင်ယူမှု ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ပြီး ဤကျောင်းမှ



လေ့ကျင့်ရရှိသော နည်းပညာများဖြင့် မိမိတို့၏ ဘဝအဆင့်များ မြှင့်တင်တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်သလို ပြည်သူများ၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လည်း အုတ်ကောင်းတစ်ချပ်၊ သဲကောင်းတစ်ပွင့် အနေဖြင့် ပါဝင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရန်၊ နည်းပညာရည် ပြည့်ဝရုံအပြင် ကျင့်ဝတ်များကို လေးစားလိုက်နာတတ်သော နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရောင်ထွန်းပြောင်စေ

သည် သားကောင်းရတနာ၊ သမီးကောင်းရတနာများ ဖြစ်စေရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် (Electric Vehicle - EV) သင်တန်းဆိုင်ရာ Training of Trainers သင်တန်းပို့ချနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဒုတိယဝန်ကြီးက တာဝန်ရှိသူများအား EV ကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ EV အသိပညာပြန့်ပွားရေးအတွက် လေ့လာသိရှိမှုများကို EV သုံးစွဲသော ပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဝေပေးသွားရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆိုလာစနစ်မှ EV အားသွင်းစနစ် တပ်ဆင်ထားမှု EV အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် ပြစ်ချက်ရှာဖွေမှု ဆိုင်ရာ သင်တော်ကူပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ဝံ့) စံနှုန်းများနှင့်အညီ ထိရောက်ပုံပြင်စွာ သင်ကြားနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဥပစာရကောင်းမွန်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည့်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရာသီချိန်လုပ်သားများကို ဒေသန္တရ အစိုးရအချင်းချင်း MoU လက်မှတ်ရေးထိုးစေလွှတ်ရန် ဆောင်ရွက်နေ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရာသီချိန်လုပ်သားများကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား ဒေသန္တရ အစိုးရအချင်းချင်း MoU လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး စေလွှတ်ရန်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်ရန် ရာသီချိန်လုပ်သားစေလွှတ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက မူအားဖြင့် ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရကာ အဆိုပါ ရာသီချိန် လုပ်သားအလုပ်အကိုင်သည် ရှစ်လလုပ် လေးလနား စနစ်ဖြင့် ကာလတို လုပ်ကိုင်ရခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို လေ့လာရန် အခွင့်အလမ်းရနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

“လုပ်အားခအနေနဲ့ ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေထက် လစာပိုမိုရရှိမှာဖြစ်တဲ့အပြင် ပြည်သူလူထုရဲ့ စားဝတ်နေရေးနဲ့ လူမှုအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်တင်လာစေမှာဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ

လုပ်သားတွေရဲ့ အကျိုးစီးပွားကိုရေးရှုပြီး စေလွှတ်လိုခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံကို ရာသီချိန်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားတွေခေါ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နဲ့ မြို့တော်အသီးသီးကအစိုးရအဖွဲ့တွေက မြန်မာနိုင်ငံနဲ့နားလည်မှု စာချုပ်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုး ဆောင်ရွက်လိုတယ်ဆိုပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရအေဂျင်စီ အသီးသီးတို့ကတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနကို လာရောက်တင်ပြမှုတွေ ရှိပါတယ်”ဟု အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဖြေကြားထားသည်။

ရာသီချိန်လုပ်သားစေလွှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ တရားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ပထမဦးစွာ ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဒေသန္တရအစိုးရနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရတို့ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ် (MoU) ရေးထိုးရခြင်းဖြစ်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်များ၊ မြို့တော်များမှ မြို့တော်ဝန်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမားညွှန်ကြားမှု

ဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန်လည်း ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

“ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ တရားရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီး ဒေသန္တရအစိုးရအချင်းချင်း MoU ရေးထိုးပြီးပါက လုပ်သားစုဆောင်းတာ၊ ရွေးချယ်တာ၊ စေလွှတ်တာ စတဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမယ်။ ရာသီချိန်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားတွေကို ရှစ်လလုပ် လေးလနားစနစ်နဲ့ စေလွှတ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဆက်လက်ဖြေကြားထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီချိန်လုပ်သားစေလွှတ်ရာတွင် နိုင်ငံပုံရိပ်ထိခိုက်မှုရှိစေမည့် လုပ်သားများ ထွက်ပြေးခြင်း၊ တရားမဝင် နေထိုင်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံပြန်ရောက်ပြီး မရှိစေရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာအေဂျင်စီများကို လမ်းညွှန်ထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

“ရာသီချိန်လုပ်သားစေလွှတ်ခွင့်ရတာ ကောင်းပါယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံသားတွေ လခလည်း အများကြီး ပိုရမယ်။ သူက ရှစ်လလုပ်ပြီး လေးလနားတာ။ ပြည်ပအတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ် တိုးလာတာပါ။ အေဂျင်စီတွေအတွက်လည်း အလုပ်သမားတွေ ပိုနိုင်တဲ့အခါမှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဝန်ဆောင်ခရတာပေါ့။ အေဂျင်စီတွေကလည်း စနစ်တကျလုပ်ရမှာပေါ့”ဟု မြန်မာပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အဖွဲ့ချုပ် (MOEAF) မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။ ထက်ဦးမောင်

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့တာပါ

တရုတ်နိုင်ငံ ဂန်ဆုပြည်နယ်တွင် ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် ၁၂၇ ဦးသေဆုံးပြီး ၂၀ ကျော် ပျောက်ဆုံး

ဂန်ဆု ဒီဇင်ဘာ ၁၉ တရုတ်နိုင်ငံ ဂန်ဆုပြည်နယ်တွင် ငလျင်ကြီးလှုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အနည်းဆုံး ၁၂၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၂၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးနေခဲ့ကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။

ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၂ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခုသည် ဂန်ဆုပြည်နယ် လင်ရှာဟေ့ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတွင် ဒေသစံတော်ချိန် ၂၁ နာရီ ၅၉ မိနစ်က လှုပ်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အစိုးရက ဂန်ဆုပြည်နယ်တွင် လူပေါင်း ၁၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၅၃၆ ဦးပျောက်ဆုံးခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အဆောက်အအုံပေါင်း ၁၅၅၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း

ပြည်နယ်အစိုးရက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အိမ်နီးချင်း ချင်ဟိုင်းပြည်နယ်မှ အရာရှိများက မိမိတို့ပြည်နယ်တွင် ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် ၁၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၉၈ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ငလျင်လှုပ်ပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် ၂၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုပ်သံဖိုင်ထဲတွင် ငလျင်မှ လွတ်မြောက်လာသူများသည် အနုတ် ၁၀ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဖီးယပ်စ်အောက် အလွန်အေးသည့်ရာသီဥတုဒဏ်ကို အန်တရစ် နီးပုံဘေးတွင် မီးလုံနေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ခဲ့သည်။ လျှပ်စစ်နှင့် ရေပေးဝေရေးထောက်ပံ့မှုမှာ နှောင့်နှေးလျက်ရှိသည်။

တနင်္လာနေ့ နံနက်ပိုင်းအထိ အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက် ငလျင်ငယ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်လှုပ်ခဲ့ကြောင်း



နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ တရုတ်အစိုးရသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းမှ မြောက်ပိုင်းတစ်ခွင် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာကျဆင်းမည်ဟု ဂျပန်မိုးလေဝသသတိပေးထား

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းမှ မြောက်ပိုင်းတစ်ခွင် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ကြာသပတေးနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဆီးနှင်းများထူထပ်စွာ ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသ အရာရှိများက သတိပေးထားသည်။ သတိပေးရေးထုတ်ဖော်ချက်တွင် ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာကျဆင်းခြင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းကို ရိုက်ခတ်နိုင်သောကြောင့် ဒေသခံများကို နောက်ဆုံးမိုးလေဝသ သတိပေးအချက်အလက်များကို သတိမပြတ်ထား နေထိုင်ကြရန် မိုးလေဝသအရာရှိများက တိုက်တွန်းထားသည်။

ကောင်းလာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသ အေဂျင်စီက ပြောသည်။ ရာသီဥတုပြင်းထန်မည် ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းမှ မြောက်ပိုင်းအထိ ဂျပန်ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက် ဆီးနှင်းများနှင့်အတူ လေအေးများ တိုက်ခတ်ပြီး ရာသီဥတုပြင်းထန်နိုင်ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသ အေဂျင်စီက ပြောသည်။ မျှော်မှန်း ထားသည်ထက် ဆီးနှင်းတိမ်တိုက်များ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာပါက အထူးသဖြင့် ကင်ဂီ၊ ချူဂိုဂျီနှင့် မြောက်ပိုင်းကျူရှူးဒေသများနှင့် တိုက်ခတ်နိုင်သောကြောင့် ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာကျဆင်းနိုင်သည်။

မျှော်မှန်းထားပြီး နာဂါနိုခရိုင်တွင် ၁၀ စင်တီမီတာမှ ၂၀ စင်တီမီတာ အထိ ကျဆင်းနိုင်ပြီး ကျူရှူးမြောက်ပိုင်းတွင် ၅ စင်တီမီတာမှ ၁၀ စင်တီမီတာအထိ ကျဆင်းနိုင်သည်။ ဆီးနှင်းများသည် အဆိုပါဒေသများတွင် အခါတိုင်း ထက် ပိုမိုကျဆင်းနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ပြောသည်။

ဆက်လက်သတိပေးထား ဆီးနှင်းထူထပ်စွာ ကျဆင်းခြင်းနှင့် လမ်းများရေခဲများဖုံးလွှမ်းခြင်းက ယာဉ်များသွားလာမှုကို နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာစေကြောင်း မိုးလေဝသအရာရှိများက ပြောသည်။ ထို့ပြင် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုများ၊ လှိုင်းကြီးမှုများ၊ လျှပ်စစ်လက်ခြင်းများ၊ လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်ခြင်းများ၊ လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ၎င်းတို့က ဆက်လက်သတိပေးထားသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

အိုက်စလန်နိုင်ငံ၌ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် နှစ်လခန့်အကြာတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

ရေဂျာဗစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ အိုက်စလန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က မီးတောင်တစ်ခု ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကြောင်း၊ ငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် နှစ်လခန့်အကြာတွင် အဆိုပါ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုမှာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ညပိုင်းက ဂရင်ဒါလ်စ်မြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် လေးကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

အိုက်စလန်နိုင်ငံ၏ အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ကိုလည်း အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသအချို့က နှိပ်သတ်ခဲ့သည်။ ဂရင်ဒါလ်စ်ဒေသခံ ၄၀၀၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အိုက်စလန်ရှိ မီးတောင်တစ်ခု ပေါက်ကွဲခဲ့ကာ ကြီးမားသော ပြာမီးခိုးလုံးများ လေထုထဲသို့ ပန်းထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပြာမီးခိုးလုံးကြီးများက လေယာဉ်အင်ဂျင်များအား ထိခိုက်မည်ကို စိုးရိမ်သည့်အတွက် ဥရောပတစ်ဝန်း လေယာဉ်ခရီးစဉ် ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို ရုပ်သိမ်းစွာကြာ ရပ်နားထားခဲ့ရသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုမြင့်မား

အစ္စလာမာဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၄၀ အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးသည် မျောက်ကျောက်ရောဂါကြောင့် နိုင်ငံ၏ ဖြူတော် အစ္စလာမာဘတ်တွင် ဆေးကုသမှုခံယူစဉ် အတွင်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြောသည်။ ၎င်းမှာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကြောင့် ပထမဆုံး သေဆုံးသူအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ အိတ်ချီအိုင်စီရောဂါပိုး အခံရှိသော အဆိုပါ အမျိုးသားမှာ ဆေးကုသမှုခံယူစဉ် ထပ်တိုးမျောက်ကျောက်ရောဂါကြောင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစ္စလာမာဘတ်ရှိ ပါကစ္စတန်ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးက ကူးစက်ရောဂါဆေးသုံးပုံစံတို့ကို အခြေခံအုတ်ကျောက်ရောဂါဆိုင်ရာအကြီးအကဲဖြစ်သူ နာစစ် အက်စ်ထာက ပြောသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိ အချိန်အထိ မျောက်ကျောက်ရောဂါပိုးစစ်ဆေးတွေ့ရှိသူ ခုနစ်ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ခြောက်ဦးမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည်သက်သာလာပြီး အခြားတစ်ဦးမှာ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ထိုကဲ့သို့ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ခံရသူအားလုံးမှာ ပြည်ပပြန်များဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ ပြန်ရောက်လာသူ နှစ်ဦးတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါပိုးကူးစက်ဖြစ်ပွားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် အတွက် ပထမဆုံးမျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ယခုနှစ် ဧပြီလတွင် အစီရင်ခံ ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့ ကွင်းဆင်းဆေးကုသ

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ် ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)၊ စစ်တံထွန်းဆေးရုံ (တောင်ကြီး)နှင့် အမျိုးသမီးနှင့်ကလေးဆေးရုံကြီး (တောင်ကြီး)တို့မှ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာပါမောက္ခအထူးကုဆရာဝန် ကြီးများပါဝင်သော အထူးကု ကွင်းဆင်းဆေးကုသ အဖွဲ့သည် ဟိုပုံးမြို့နယ် နမ့်ခတ်ကျေးရွာရှိ မဟာအောင်မြေ ကေတုမတီ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကွင်းဆင်းဆေးကုသ မှုများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ အထူးကုကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးကာ ဆေးကုသမှု လာရောက်ခံယူကြသည့် ဒေသခံ



တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ အဆိုပါ အထူးကုကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဌာနကြားရေးမှူးချုပ် ဆေးတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး) ပါမောက္ခချုပ်၊ စစ်တံထွန်းဆေးရုံ (တောင်ကြီး) ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့်

အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးဆေးရုံကြီး (တောင်ကြီး) ဆေးရုံအုပ်ကြီးတို့ ဦးဆောင်ပြီး ကလေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး၊ သားဖွားမီးယပ် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ အထူးကု သမားတော်ဆရာဝန်ကြီး၊ ခွဲစိတ် အထူးကု၊ အရိုးအထူးကု၊ မျက်စိ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ အရေပြားအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး၊

စိတ်ရောဂါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ သွားအထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ နား၊ နှာခေါင်းလည်ချောင်း အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးအဖွဲ့များက ဒေသခံတိုင်းရင်း သားပြည်သူ စုစုပေါင်း ၄၂၄ ဦး အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ကြသည်။ စိုင်းအယ်တ်

ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ဘိန်းခင်းများဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ပင်လောင်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မူးယစ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ (၂၆)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် ကင်ပွန်းမြို့ကျေးရွာအနီးရှိ အမြင့် သုံးပေခွဲခန့်ရှိ ဘိန်းစိုက်ခင်း ၈၈ ဧက ၆၀ ခန့်အား ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မောင်တောမြို့နယ် ရေတွင်းပြင်ကျေးရွာ၌ တောဆင်ရိုင်းနှင့်၍ အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံး

မောင်တော ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် ရေတွင်းပြင်ကျေးရွာအုပ်စု ရေတွင်း ပြင်ကျေးရွာနေ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၅ နာရီ ခန့်က တောဆင်ရိုင်းနှင့်၍ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မောင်တောမြို့နယ် ရေတွင်းပြင်ကျေးရွာနေ ဝေဖန်ခါတူ (၁၁) ဟာကိမ်းမာလီ အသက် (၆၆ နှစ်) သည် ၎င်း၏နေအိမ်အနီး လယ်ကွင်းရှိ စပါးခင်းအား စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် တောဆင်ရိုင်းတစ် ကောင်ဝင်ရောက်လာသဖြင့် နှင်ထုတ်ရာ ၎င်းအား တောဆင်ရိုင်းက ရန်မူပြီး နင်းသဖြင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝေလ(မောင်တော)

ပုဂံကျွန်းမြို့အခြေစိုက် အမှတ်(၁၀၀)ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်နှင့် အနောက်ဘုန်းကံရွာရှိ စခန်းတစ်ခုကို လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦး သေဆုံးဟု သတင်းမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂံကျွန်းမြို့အခြေစိုက် အမှတ် (၁၀၀) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်နှင့် အနောက်ဘုန်းကံ ရွာရှိ စခန်းတစ်ခုကို လက်နက်ကြီး အလုံး ၂၀၀ ခန့် ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု အကြမ်းဖက်အားပေး တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာတစ်ခုဖြစ်သည့် Khit Thit မှ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပြင်စစ်ဆေး တွေ့ရှိချက်များအရ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများက လက်လုပ်လက်နက်ကြီးဖြင့် ရမ်းသမ်း ပစ်ခတ်မှုများကြောင့် ကျေးရွာများအနီးသို့ ကျရောက် ပေါက်ကွဲမှုများရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် စစ်သည် ၁၀ ဦး သေဆုံးသည်ဆိုသည်မှာ သတင်းအမှားသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်အားပေး တရားမဝင် ပြည်ဖျက်



မီဒီယာများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများ၏ လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းစေရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောက်ဖြူဒေသခံ ၂၀ ကျော်ကို တပ်မတော်က ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ဂုံးချိန်တိုက်နယ်မှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၀ ကျော်ကို တပ်မတော်က အကြောင်းမဲ့ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း၊ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခံရသူ အမျိုးသား ၁၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ၂၁ ဦးဖြစ်ကြောင်း လူမှု ကွန်ရက်များတွင် မဟုတ်မမှန် ကောလာဟလ သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးအား ဆက်သွယ်မေးမြန်းချက်အရ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ဂုံးချိန် တိုက်နယ်တွင် မည်သည့်လုံခြုံရေးအဖွဲ့များမှ လုံခြုံ ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ လုပ်ကြံရေးသားသည့် သတင်းမှားသာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်အားပေးသည့် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများအနေဖြင့် မဟုတ်မမှန်သတင်း



များကို ရေးသားဖြန့်ဝေကာ တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲယားစေရန် လူမှုကွန်ရက်တွင် မဟုတ် မမှန်သတင်းများကို ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများ ပြည်သူ့အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ပေးမှုခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ

ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇ သတ်ကြီးပုဒ်မ ၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀-၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ဖူးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ

လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Mai ko Sai” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ ကောင်းမွန်တုံရိပ်ကွက်နေ Mai Ko Sai (ခ)မျိုးသက်လှိုင်အား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် လည်း ကောင်း၊ “Zay Yar Phyo” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်း ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် ပျားပင်ကျေးရွာနေ ဇေယျာ ပြုံး အား ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရစခန်း အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အသေးစားထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစင်္ကြံတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး “အသေးစားထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစင်္ကြံ တိုးတက်ရေးစီမံကိန်း” မှန်လုပ်နည်းသင်တန်း ထူးချွန် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရုံးအတွင်းရှိ ချင်းတိုင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် က မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာနေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေပြီး အမျိုးသမီး များနှင့် လူငယ်များအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် လူငယ်များဝင်ငွေတိုးလာစေကာ ဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ပေးနိုင်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေး စင်္ကြံတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသနှင့်လိုက်လျောညီထွေ

သည့် ထုတ်ကုန်အမည်ရရှိမည့် နေရာဒေသ ရွေးချယ်မှုသည် အရေးကြီးသဖြင့် တာဝန်ရှိသူ အားလုံးက လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။
 ယင်းနောက် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးအောင်မောင်က အသေးစားထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစင်္ကြံ တိုးတက်ရေးစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက “အသေးစားထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးပေး နိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစင်္ကြံ တိုးတက်ရေး စီမံကိန်း”မှ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ရှိ တန်ဖိုးဖြင့် စားသောက် ကုန် (Bakery) အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စက် ပစ္စည်းများကို မုံရွာမြို့နယ် ရွာတိုကျေးရွာနှင့် စားသောက်ကုန် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစုနဲ့တို့ မှ လုပ်ငန်းရှင် ၁၀ ဦးအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် ထူးချွန်သင်တန်းသူတစ်ဦးအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သားဖွားဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အင်မတန်မှအရေးပါ



ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 ပဲခူးမြို့ သားဖွားသင်တန်းကျောင်း ဒုတိယအကြိမ်မြောက် သစ်လွင် ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲနှင့် သတ္တမ အကြိမ်မြောက် ဘက်စုံသားဖွား အောင်လက်မှတ် အပ်နှင်းပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ သီရိဟင်္သာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းဦးက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့သင်တန်း ဆင်းသစ်လွင် ၂၅ ဦးဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းစတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ယနေ့အထိ လက်မှတ်ရ သားဖွား ဆရာမ ၉၅၉ ဦးနှင့် ဒီပလိုမာ လက်မှတ်ရ သင်တန်းသူ ၂၄၅ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းပြီးမြောက် အောင်မြင်သူ ၁၅၄၄ ဦး ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ သင်ကြားတတ်မြောက် ထားသည့် မိခင်နှင့်ကလေး ပြုစု စောင့်ရှောက်မှု အတတ်ပညာများ သာမက မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ ကရုဏာ၊ အနစ်နာ ကိုယ် ချင်းစာနာမှုများကို ရှေ့တန်းတင် ဆောင်ရွက်မှသာ သားဖွားဆရာမ များ၏ စေတနာ ပိုမိုပေါ်လွင်မည် ဖြစ်ပြီး ပြည်သူလူထု၏ အားကိုး ယုံကြည်လက်ခံမှုကို ရရှိကာ နိုင်ငံတော်၏ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်တွင် လူမှုရေးဦးတည်ချက် တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် တစ်မျိုးသား လုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ နှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သားဖွား ဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အင်မတန်မှ အရေးပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
 ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာသီဟက သစ်လွင် သားဖွားခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ် ပြီး သစ်လွင်သားဖွားများကိုယ်စား သင်တန်းဆင်း ကျောင်းသူ အတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုး တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကြောင်း သိရ သည်။ ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)

ကံမြို့နယ်ရှိ စစ္စရံ - ပေပင်ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ကံမ ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး (ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၅ ဒသမ ၆၀၀ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကံမမြို့နယ်ရှိ စစ္စရံ-ပေပင်လမ်း ၀ ဒသမ ၆၀၃ ကီလိုမီတာကို မြေသား တာပေါင်ချဲ့၍ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းနှင့် (၀/၃)မိုင် အမာခံလမ်းပန်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါလမ်းပိုင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကျေးရွာလေးရွာမှ ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စရပ်များအတွက် ရာသီမရွေးဆက်သွယ် သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြကွာဟမှု လျော့ချနိုင်ရေးကိုပါ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
 ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး မဟာဗျူဟာအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျေးရွာအားလုံး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နိုင်ငံတွင်းရှိ ကျေးလက်လူဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော ကျေးလက်လမ်းများ အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သီဟစည်သူ



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာနိုင်ငံ ခရစ်ယာန်မျက်မမြင်များ မိတ်သဟာယ၊ ရန်ကုန်မျက်မမြင်ကျောင်း(ခဲဝဲခြံ)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
 မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စိုး၊ ဒေါက်တာ သန်းမြင့်၊ ဒေါက်တာမြင့်သူမြိုင်နှင့် ဦးတင်အောင်တို့ဦးဆောင်သော ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် လူမှု ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက် ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံ ခရစ်ယာန် မျက်မမြင်များ မိတ်သဟာယ၊ ရန်ကုန် မျက်မမြင်ကျောင်း(ခဲဝဲခြံ)ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ကော် မရှင် ဥပဒေပြဌာန်းချက်များ၊ ကော်မရှင် ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် သင်တန်း ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများအား ကိုစစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှု၊ အစားအစာကျွေးမွေးမှု အိပ်ဆောင်များထားရှိမှု၊ နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်ပြားရရှိမှု၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်



ပေးနေမှု၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ပြုစု စောင့်ရှောက်ပေးမှုနှင့် မျက်မမြင်များကို ပညာအခြေခံတိုးမြှင့်လာစေရန် လေ့ကျင့် ပေးနေမှု၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သင်ကြားခွင့်၊ ဂီတပညာသင်ကြားခွင့်၊ ရောက်မှု၊ အစားအစာကျွေးမွေးမှု အိပ်ဆောင်များထားရှိမှု၊ နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်ပြားရရှိမှု၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိအောင် ဆောင်ရွက် ပေးမှုနှင့် ဒုတိယနှစ်စက်စာဆေးပွဲ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
 ကော်မရှင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ၏ ရန်ကုန်မျက်မမြင်ကျောင်း (ခဲဝဲခြံ) စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက် များကို လိုအပ်သလို ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန စွာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ခွင့်စသည့် အခြေခံ လူ့အခွင့်အရေးများရရှိစေရန် ဆောင် ရွက်ပေးမှုနှင့် ဒုတိယနှစ်စက်စာဆေးပွဲ သတင်းစဉ်

လူတိုင်းအထူးဂရုပြုကြရမည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ

ဒေါက်တာမြတ်မြတ်အုန်းခင်

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုအခြေအနေသည် ပညာရှင်များ ခန့်မှန်းထားသည်ထက် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ဆိုးရွားသည့် အခြေအနေရောက်ရှိနေသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြင်ဆင်မှုကို ဖြေရှင်းရန် အရေးကြီး လိုအပ်လျက် ရှိသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစု အနေဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု ပြဿနာများဖြေရှင်းရန် ပါရီသဘောတူညီချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ ကမ္ဘာ့ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ၂ ဒီဂရီခဲလ်ဆီးယပ်ထက်အထိ မမြင့်တက်စေရေး ကြိုးစားဖော်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ စင်စစ်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ကို ကာကွယ် ရန် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ၁ ဒီဂရီ ၅ သာ ရှိသင့်ကြောင်း ဆိုသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂ၏ Emissions Gap အစီရင်ခံစာအရ ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့လျော့ချရေး ကွာဟချက်များနှင့် ပါရီ သဘောတူညီချက်၌ ကတိကဝတ်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံ များ၏ လိုအပ်ချက်များ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချရန် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျော့ချရေး ကြိုးစားမှုအနေဖြင့် လာမည့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် ဖန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလုံးဝမရှိသည့် အနေ အထားကို ရောက်ရှိလာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်တော့ မည်ဟု ဆိုသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကမ္ဘာ့အခြေအနေ ကမ္ဘာ့ မိုးလေဝသအဖွဲ့ကြီး၏အဆိုအရ ကမ္ဘာ့ လေထုတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ သည် မှတ်တမ်းတင်ရလောက်သည့်အထိ များပြား လာခဲ့ကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက် လာသည့်အတွက် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့်နီးသည့် ဒေသများတွင် ရေကြီးမှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ များ ပျက်စီးမှုရှိနိုင်၍ လူသန်းပေါင်းများစွာ ရွေ့ပြောင်းမိမိခွဲခြားကြောင်း ဆိုသည်။ ကမ္ဘာ့ လူသားများကြောင့်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ဖြစ်ပွားရသည်။ ၇ ဒီဂရီ ၅ ဘီလီယံရှိသည့် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေနှင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ လုပ်ဆောင်မှုသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကို ကမ္ဘာ့ကလေး ဖြစ်စေ သည်။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ (၂၇) ကြိမ် မြောက်ညီလာခံ COP27 ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၂၀၀ နီးပါးက ကိုယ်စားလှယ်များက သမိုင်းဝင်သဘောတူညီချက် တစ်ခု ယူနိုင်ခဲ့ကြသည်။ သဘောတူညီချက်အရ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို အများဆုံးခံရ သည့်နိုင်ငံများကို ကူညီနိုင်ရေးရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ရန် အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ညီလာခံ ၌ နိုင်ငံအားလုံးအတွက် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိသည့် ကမ္ဘာ့အပူချိန်အထက် ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်၌ ထိန်းထားနိုင်ရန်ဟုသည့် သဘော တူညီချက်တစ်ခုလည်း ယူနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုကဲ့သို့ ထိန်းမထားနိုင်ပါက လူသန်းပေါင်း များစွာသည် အလွန်ဆိုးရွားသည့် အကျိုးခံစားရမည် မှုကို ခံရဖွယ်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ပြောထား သည်။ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရေစ်က ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၏အခြေအနေသည် အရေးပေါ်ကုသ ဆောင် Intensive Care Unit ၌ ဆက်ရှိနေသေးသည် ဟု အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အပူချိန် ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှာထိန်းထားဖို့

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ခံရ နိုင်ခြင်းဖြစ်မားသည့် အနေအထားတွင်ရှိကြောင်း IPCC က ဆိုသည်။ IPCC နှင့် အမေရိကန်အကာသ အေဂျင်စီ (NASA) တို့၏ သုံးသပ်ချက်အရ ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၌ ထိန်းမထားနိုင်ဘဲ ၂ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အထိ တက်သွားမည်ဆိုပါက ကမ်းရိုး တန်းဒေသ လူပေါင်း ၁၀ သန်းခန့် ရေလွှမ်းမိုးဒဏ် ခံရခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် လက်ရှိ ထက် လူပေါင်းနှစ်ဆခန့် ရေရရှိခက်ခဲလာခြင်း၊ ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် ထိန်းထားနိုင်ပါက ငါးနှစ်တစ်ကြိမ် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ခုနစ်ပုံ တစ်ပုံသာ လျှင် အလွန်ဆိုးရွားသည့် အပူလှိုင်းဖြတ်သည့် ဒဏ်ခံရနိုင်သော်လည်း ၂ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြစ်ပါက ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သုံးပုံ တစ်ပုံအထိ အပူလှိုင်း တိုးလာနိုင်ခြင်း၊ အတိတ်ဒေသသည် ၂ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ် ဖြစ်သွားပါက ဆယ်နှစ်တစ်ကြိမ် ရေခဲအရည် ပျော်နိုင်ခြင်း၊ ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် ထိန်းထားနိုင်လျှင် သန္တာကျောက်တန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကွယ်ပျောက်နိုင်ပြီး ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်သွားပါက သန္တာကျောက်တန်း များ ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်ခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ ရနိုင်သည်။

အကယ်၍ ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ၌ မထိန်းထားနိုင်ဘဲ ပိုမိုမြင့်တက်လာပါက ဥရောပနှင့် ဗြိတိန်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီး နိုင်ကြောင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြုံရနိုင် ကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာပိုင်းနိုင်ငံများ ပျောက်ကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ အာဖရိကနိုင်ငံအများစုတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှု ကြုံရနိုင်ကြောင်း၊ အမေရိကန်တွင်လည်း မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြုံရနိုင် ပြီး အခြားဒေသများတွင် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ရှိ ကြောင်းနှင့် ဩစတြေးလျသည် ပြင်းထန်သည့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အန္တရာယ်ကြုံရနိုင်ကြောင်း IPCC က သတိပေး ချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။



ကမ္ဘာကြီးပူနွေးစေသည့် CO₂ ဓာတ်ငွေ့ ၂၀၂၀ စာရင်းဇယားများအရ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ တန်ချိန် ၁၂ ဘီလီယံခန့် ထုတ်လွှတ်ပြီး အမေရိကန်က ဒုတိယ အများဆုံးဖြစ်ကာ တစ်နှစ်ကို တန်ချိန် ၄ ဒီဂရီ ၅ ဘီလီယံထုတ်လွှတ်လျက်ရှိသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့က ၂ ဒီဂရီ ၅ ဘီလီယံ ဘီလီယံ တန်စီဖြစ်သည်။ လူဦးရေ အရကြည့်ပါက ကမ္ဘာ ပေါ်၌ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကို အမြစ်စေနိုင်ဆုံး ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို အမေရိကန် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီက တစ်နှစ်လျှင် ၁၄ ဒီဂရီ ၅ တန်ခန့် အများဆုံးထုတ်လွှတ်ကာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ လူတစ်ဦးချင်းထုတ်လွှတ်မှု တန်ချိန် ၈ ဒီဂရီ ၅ တန်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ လူတစ်ဦးချင်း ကာဗွန် ထုတ် လွှတ်မှုနှုန်းတွင် ရုရှားနိုင်ငံက ဒုတိယအများ ဆုံးဖြစ်သည်။ ဥရောပသမဂ္ဂ (EU) တွင် လူတစ်ဦး ချင်း၏ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုက အိန္ဒိယနိုင်ငံသား တစ်ဦးချင်း၏ ထုတ်လွှတ်မှုထက် သုံးဆများနေ ကြောင်း တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော ရာသီဥတုဒဏ် ကို သိသာစွာခံစားနေကြရပြီဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သည်လည်း ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက် ခံစားရနိုင်ခြေရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်ခံနေရသည်။ အယ်လ်နီညီရာသီဥတုနှင့်အတူ အပူချိန် တစ်စ တစ်စ လွန်လာခြင်း၊ ရုတ်တရက်လေပြင်းများ တိုက်၍ မိုးခေါင်ကြေခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် မုန်တိုင်း ကြီးများ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြင်း၊ ရေရှားပါးမှု စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအချို့တွင် ခပ်စိပ်စိပ်ခံစားလာရသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အပူချိန်မြင့်တက်နေခြင်း၏

သက်ရောက်မှု ဆိုးကျိုးများကို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားဒေသတွင်းနိုင်ငံများထက်ပင် ပိုမိုကြုံတွေ့ ရင်ဆိုင်နေရလိမ့်မည်ဟု ပညာရှင်များက သတိပေး နေကြပြီဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက် လာခြင်းကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ ရေလွှမ်းမိုး ခံရခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ နိုင်ငံအနှံ့ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ နာဂစ်၊ မိုခက်ကဲ့သို့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ် ခံရနိုင် ခြေ ရှိခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ ကောက်ပဲသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကျဆင်းကာ ၎င်း ဒဏ်ကို ပြည်သူများ ခံစားရနိုင်ခြေမြင့်သည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နောင်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်အတွင်း ကြုံတွေ့ရနိုင် မြေရှိသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ဆိုးကျိုးကို ဆယ်စုနှစ် အနည်းငယ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကြုံတွေ့လာပါက ခံနိုင်ရည်ရှိရန် ကြိုတင်ခန့်မှန်း တွက်ချက်စီမံခန့်ခွဲမှု (Prospective Risk Management) ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာမှုများ ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားနိုင် သည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုသည် ဖောက်ပြန်မှုများနှင့် ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ သည်ကို စာရေးသူတို့အားလုံး မျက်မြင်သိရှိပြီး ဖြစ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုကြို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသော လူ့အသိုက်အဝန်း ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးသည် မူဝါဒတစ်ခု ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်၍ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဖွဲ့စည်းထားရှိကာ လုပ်ငန်းကော်မတီ ၂ ခုကိုလည်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် အမျိုးသားအဆင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဒဏ်ခံနိုင် စွမ်းမြင့်မားရေးကို နိုင်ငံတော်အဆင့် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်များတွင် ဆောင်ရွက်နေသည်။ ယနေ့ကာလအခြေအနေများ အရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများထက် ကျော်လွန်သက်ရောက်နေသည်။

“ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အပူချိန်မြင့်တက်နေခြင်း၏ သက်ရောက်မှုဆိုးကျိုးများကို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားဒေသတွင်း နိုင်ငံများထက်ပင် ပိုမိုကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်နေရလိမ့်မည်ဟု ပညာရှင်များက သတိပေးနေကြပြီဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ ရေလွှမ်းမိုးခံရခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ နိုင်ငံအနှံ့ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ နာဂစ်၊ မိုခက်ကဲ့သို့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ် ခံရနိုင်ခြေရှိခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ ကောက်ပဲသီးနှံများ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းကာ ၎င်းဒဏ်ကို ပြည်သူများ ခံစားရနိုင်ခြေမြင့်သည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရမည်”

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေစီစဉ်ရေး လုပ်ငန်း များနှင့် ယှဉ်တွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူဝါဒများ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ ချမှတ် ပြီး လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

ကမ္ဘာ့အလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုများ၊ သောက်သုံးရေရင်းပမာဏ၊ မိုးကြိုးတော့၊ ကမ်းပြုဘေးဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများ နှင့် ထောက်ပံ့ပေးမှုအခြေအနေများ၊ သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ဘက်စုံသုံးဘေးအန္တရာယ်အဆောက်အအုံများ ပိုမို ဆောက်လုပ်ပေးထားရှိမှုများ၊ သဘာဝဘေးတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန (Emergency Operations Center - EOC) ဖွင့်လှစ် ၍ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ မိုးလေဝသ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေစီစဉ်ရေး ကမ္ဘာ့ အလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို သိသာစွာ မြင်တွေ့နိုင်ပါသည်။

မှတ်သုံးချိန်ခါ ဂရုစိုက်ပါ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် ပြည်သူများသည် မိုးကြိုကာလ၊ မိုးဦးကာလ၊ မိုးလယ်ကာလ၊ မိုးနှောင်းကာလနှင့် မိုးလွန်ကာလ များနှင့် မှတ်သုံးရာသီဥတု၏ ထူးခြားပြောင်းလဲလာမှု ကို ကောင်းစွာသိရှိပါက အကျိုးများနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လိုက်လျောညီထွေစီစဉ်ရေးထားရှိ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် မိုးကြိုကာလနှင့် ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် မိုးလွန်ကာလတွင် ဖြစ်တတ်ပါသည်။ မိုးလွန်ကာလဟု သတ်မှတ်သည့် အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ များတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် အခါလွန်မိုးများသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုထိခိုက်နိုင်၍ စိုက်ပျိုးရေးတွင် အပြောင်းအလဲပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်ကလည်း သဘာဝ ဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမြဲအဆင်သင့်ဖြစ်နေကြရန် သတိပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အယ်လ်နီဖြစ်ပေါ် နိုင်မှုနှင့် ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ၊ တောမီးလောင် ကျွမ်းမူများပြားလာခြင်းနှင့် ပညာပေးရန် ပိုမို လိုအပ်လာမှုများ၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် ကျရောက် နိုင်မှုအန္တရာယ်များ၊ နေရာသီတွင် အပူချိန်မြင့်တက် မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ရေရှားပါးမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ရေလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ သတိပြုရ မည့် အန္တရာယ်များနှင့် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ကြိုတင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုတာဘာလဲ

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဟူသည် သိသာထင်ရှား ပြီး ရေရှည်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်နေသည့်ဒေသ သို့မဟုတ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ပြောင်းလဲသည့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းအရင်း တစ်ခုမှာ လေထုထဲ၌ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များပြား လာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ဆိုးရွား သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ ခန့်မှန်းချက်အရ အပူချိန်မှာ ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထက် တိုးလာနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါအချက်မှာ လူသားများနှင့် ကမ္ဘာပေါ်က သက်ရှိ အားလုံးအတွက် သတိပေးဆုံးပင်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုပြဿနာသည် လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသဖြင့် အဆိုပါပြဿနာကို ရပ်တန့်ရန် လူတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ ရာသီဥတုပူနွေးလာခြင်း၏ အကြောင်းရင်းတစ်ခု ရာသီဥတုပူနွေးလာခြင်း၏ အကြောင်းရင်း တစ်ခုဖြစ်သည့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု ပျက်ကွက်ခြင်းများကြောင့် နိုင်ငံအနေဖြင့် သက်ရောက်မှုကို ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ယိုယွင်းပျက်စီးနေပြီဖြစ်သည့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အချိန်မီပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အားထုတ်ခြင်း၊ ကာမုန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ် မှု လျော့ချခြင်း၊ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ၍ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း ဆောင်ရွက်လျှင် ရာသီ ဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် နိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေး ဒုက္ခမျိုးစုံဖြင့် ရင်ဆိုင်ရမှုမှ လျော့ချနိုင်ပါသည်။ ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် ယခင်နှစ်များကထက်ပင်

“ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းဖြစ်သော မုန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့များကို လျှော့ချနိုင်ရန်မှာ သစ်ပင်၊ သစ်တောများကို ဂရုစိုက် စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းထားကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ သစ်ပင်၊ သစ်တောများသည် မြေအောက်ရေ၊ ရေအရင်းအမြစ်များနှင့် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်း ပေးနိုင်သကဲ့သို့ လေထုကိုလည်း သန့်စင်အေးမြစေသော အဖိုးတန် သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်”

ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကို သိသိသာသာခံစားရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဗဟိုဌာနကြားမှူးစီမံဌာန၏ အဆိုအရ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ခြောက်ဆယ် ကျော်ကတည်းက လေ့လာတွေ့ရှိရသည့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်သည့် အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်း၊ နေရာအချို့တွင် မိုးကြိုးပြီး အချို့ နေရာတွင် မိုးခေါင်ခြင်းကို ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ မှတ်သုံးကာလတိုလာသော်လည်း မိုးများသဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုပိုဖြစ်လာပါသည်။ ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အပြား ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတု မကြာခင်ဖြစ်ပွားလာ၍ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ကလည်း မြင့်တက်လာနေ သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ရာသီဥတု ကြောင့် အန္တရာယ်ကျရောက်မှု အဆင့်သတ်မှတ် ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဒဏ်ကို အခံရဆုံး တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ၃ ဝီဟိယဆင့် အထိ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုင်စေ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲမှု၊ ဆိုးရွားသောရာသီဥတု၏ ရိုက်ခတ် မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခံစားခဲ့ရသော ဘေးအန္တရာယ် များ၏ သင်ခန်းစာမှန်မှာကား ဤကြုံတင်ပြင်ဆင်မှု၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို အလေးထားလုပ်ဆောင် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ပြည်သူများကလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု လျော့နည်းအောင် တာဝန်ရှိသည့်ဘက်မှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဥတုရာသီတောကိုစိုစွတ်

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် နည်းလမ်းနှစ်မျိုးဖြစ်သည့် စက်ရုံများက ထုတ်လွှတ် သည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျော့ချရေးနှင့် သစ်တော ပြုန်းတီးမှုကို တားဆီးရေးသည့် အရေးကြီးသည့် ကမ္ဘာ့ပေါင်းစည်းလျက်ရှိပါသည်။ အသားနှင့် နို့ထွက် ပစ္စည်းအတွက် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုများသည် မိသားစုဓာတ်ငွေ့နှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို တိုးလာစေ သည်။

ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ မြင့်တက်လာသည့် အချိန်၌ ဖြိုပြန့်ပျံ့နှံ့မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာမှု ကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှုန်းကလည်း မြင့်မား လာသည်။ ကာမုန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူပေး နိုင်သည့်သစ်ပင်များကို ဖျက်ဆီးလိုက်သဖြင့် ရာသီ ဥတု ပြောင်းလဲမှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ပေးလိုက် သကဲ့သို့ ဖြစ်လာပါသည်။ သစ်ပင်၊ သစ်တောများ သည် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ကို လျော့ပါးအောင်လုပ် ပေးနိုင်သည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အပင်များ၏ အစာချက်လုပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်တွင် သစ်ပင်များက ကာမုန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူ ပြီး သန့်ရှင်းသည့်အောက်ဆိုက်ကို ပြန်ထုတ်ပေး ခြင်းဖြင့် သက်ရှိများကိုအကျိုးပြုပါသည်။

၂၁ ရာစုဦးပိုင်းမှစတင်၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုများ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် သိသာထင်ရှားစွာ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့တွင် ပုံမှန် မဟုတ်သော ရာသီဥတုအခြေအနေများနှင့် ဖြစ်စဉ် များကို ကြုံတွေ့လာခဲ့ကြရပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဟု ဆိုရာတွင် ဆိုးရွားသောပြောင်းလဲမှုက ပိုမို

များပြားပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ အရေအတွက် အားဖြင့် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာသလို ပိုမိုရှည်လမ်း ပြင်းထန် လာသည်ဟု ပညာရှင်များကဆိုပါသည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်ရခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေး လာခြင်းကြောင့်၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းသည် လူတို့ကြောင့်ဟုလည်း ပြောကြားပါသည်။ လူတို့၏ ပပယောကြောင့် ကာမုန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်အပါအဝင် မုန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း အလွန်အမင်းများပြားလာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့အပူ ချိန်မြင့်တက်လာပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာရ ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းဖြစ်သော မုန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကို လျှော့ချနိုင်ရန်မှာ သစ်ပင်၊ သစ်တောများကို ဂရု စိုက်စောင့်ရှောက် ထိန်းသိမ်းထားကြရန်လိုအပ်ပါ သည်။ သစ်တောများသည် မြေအောက်ရေ၊ ရေအရင်းအမြစ်များနှင့် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်း ပေးနိုင်သကဲ့သို့ လေထုကိုလည်း သန့်စင်အေးမြစေ သော အဖိုးတန်သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်ရာ တောများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းတို့ စည်းကမ်းမဲ့ မပြုလုပ်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးဆက်များ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၏ အပူချိန်ကို သိသိသာသာမြင့်တက်လာစေသည်။ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုက ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မရေတွက်နိုင် သည့် စီမံချိမ်းမီ-မျိုးကွဲတို့ရောနှံနှင့် အပင်မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်စေ၍ ဂေဟစနစ်ညီမျှနေမှုကို ပြောင်းလဲစေသည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲ ခြင်း ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန် နှစ်စဉ် မြင့်တက်နေသလို မိုးခေါင်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေများ ဝမ်းကြောက်လာခြင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းဆိုင်များ တစ်ကြောင်းပျောက်ကွယ်လာခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ခြောက်ခန်းလာခြင်းတို့သာမက ရေကြီး၊ ရေလျှံမှု များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်လာ ခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်း၊ အင်အားပြင်းသော မုန်တိုင်းများ၊ လျှင်များ ဖြစ်ပေါ်

လာခြင်း၊ တောမီးများလောင်ခြင်းစသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုးကျိုးများစွာကပါ ယနေ့ကမ္ဘာ ကြီးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးမှုပုံစံ၊ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ အစာထုတ်လုပ်မှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုသာမက စီးပွားရေး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်စေပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တစ်ဦးချင်းစီက ဂရုပြု စာရေးသူအမြင်ဖြင့်တင်ပြရပါက သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာအသိပညာပေး အစီအစဉ်များကို လူတိုင်းသတိပြုမြဲရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာပညာပေး Awareness Raising များကို အခြေခံပညာကျောင်းများတွင်သာမက ရပ်ရွာများ ပါ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ သစ်တော ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်တောများ ပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင် ခြင်း၊ အခြားသော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ အတွက် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းရှာဖွေပေးခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်တော့မည့် အန္တရာယ်ကြုံမတွေ့ နေရသည့် ရှားပါးမျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေစွမ်းအင် (Renewable Energy) ကို အသုံးပြုနိုင်ရေး အားပေး ကူညီခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေမှုပုံစံနည်းပြီး သဘာဝနှင့်သဟဇာတဖြစ်သည့် Green Economy နှင့် Blue Economy စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပေါ် လာရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းအစရှိသော လုပ်ငန်းများ ကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံများ၊ အခြားမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် ဂေဟစနစ်တွင်အရေးပါသည့် မျိုးသုဉ်း တော့မည့် မျိုးစိတ်များကို ကာကွယ်ရန်လည်း လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများကလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တွန်းလှန်ရန် တစ်ယောက်ချင်းစီကသာ ရေရှည် တည်တံ့မှုရှိသည့် နေထိုင်မှုပုံစံကို ရွေးမည်ဆိုပါက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလည်း တားဆီးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဦးချင်းစီက မိမိတို့၏ အမူအကျင့် များကို သတိပြုနိုင်ပါက ကမ္ဘာကြီးကို ကာကွယ် သည့်နေရာတွင် “အတိတ်တစ်ချိန် သတိပဋ္ဌာန်” အဖြစ် ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကားအသုံးပြုမည့်အစား လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်းဖြင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကာမုန် ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုသည့်အချိန်တွင် ပိတ်ထား ပြခြင်းကလည်း စိမ်းလန်းသည့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုကို မြောင်းလမ်းနိုင်သကဲ့သို့ အသားနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း များ စားသုံးမှုလျော့ချခြင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးစားသုံးခြင်း၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ် လျော့ချခြင်း၊ ကားအသုံးပြုမှုလျော့ချခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ကား အသုံးပြုခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျော့ချခြင်း၊ စွမ်းအင် သုံးစွဲမှုသက်သာသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်ကုန် များကို ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်း၊ အိမ်တွင်းအပူပေးစနစ် အကာအရံများကို ကောင်းမွန်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဓာတ်ငွေ့အပူပေးစနစ်မှ လျှပ်စစ်အပူပေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထို့မျှမက သစ်ပင်၊ သစ်တော များစိုက်ပျိုး၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မှန်ကန်သည့် အသိ ပညာ ဖြန့်ဝေခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်သဖြင့် လူတိုင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ပါသည်။

- ကိုးကား
- ၁။ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာများ
- ၂။ COP 27, EGYPT 2022
- ၃။ သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ Internet Website မှတ်တမ်းများ

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများ အသံလွှင့်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်းပါး စာမူရေးသားနည်းနှင့် အစီအစဉ်တင်ဆက်ခြင်း ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အောင်မြင်စွာပွင့်လှစ်ပြီးစီး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

မြို့ပြ၊ ကျေးလက်ဒေသစုံမှ ပြည်သူများ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ပြည်တွင်းမီဒီယာစင်္ကြံ တစ်ခု ဖြစ်သော FM Radio မှ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ၊ ဗဟုသုတများနှင့် သတင်းအချက်အလက် များကို အစီအစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် ထုတ်လွှင့်နိုင်ရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ FM Radio နှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါအစီအစဉ်အတွက် စာမူများ ရေးသားပေးပို့ကြ မည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ မွေးမြူရေးပညာရှင်များနှင့် သူတော်များအား ဆောင်းပါးစာမူရေးသားနည်းနှင့် အစီအစဉ်တင်ဆက် ခြင်း ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၄၃) အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများလက်ခံရယူ

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက အမှာ



စကားပြောကြားပြီး သင်တန်း ဆရာ ဆရာမများ အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းတွင်လက်တွေ့ ရေးသားခဲ့ကြသည့် အကောင်းဆုံးစာမူဆု ငါးဆုနှင့် စာမူများအားလုံးအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက လက်ခံရယူသည်။

အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်

သင်တန်းတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ အသံရေဒီယိုမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဒေါ်နီလာသန်း၊ FM Radio က စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်တင်ဆက် မှု အတွေ့အကြုံကောင်းရှိသူ ဦးမြင့်ဆွေ(ကိုရို-စိုက်ပျိုးရေး)နှင့် နည်းပညာပေး ဆောင်းပါးရေးသား သည့် အတွေ့အကြုံကောင်းရှိသူ ဒေါက်တာစန်းစန်း

ဖြင့် (မဂျင်-သီလာ) စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်တို့က ပို့ချ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနခွဲများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေ သနဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်း များက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ FM Radio နှင့် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် စိုက်ပျိုး ရေးနည်းပညာပေး ထုတ်လွှင့်ခြင်းအစီအစဉ်အရ နယ်စပ်ဒေသများတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားဖြင့် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည့် FM Radio လိုင်းများမှ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးမိုးဝေသနနှင့် မျေးကွက်သတင်း အချက်အလက်များကို တောင်သူများအချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်စေရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်၍ တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆက်လက်၍ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍများ အပါအဝင် လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အကျိုးပြုစေ မည့်အစီအစဉ်များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သိဒ္ဓိ

သီပေါလွယ်မုတ်တောင်စခန်း ရွှေမောင်းသာသနဓပုလ္လဓမ္မာရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်ရန် အလှူငွေများလှူဒါန်း

သီပေါ ဒီဇင်ဘာ ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါ မြို့နယ် အနောက်ခြမ်းဒေသတွင် တိုက်ပွဲများကြောင့် လွယ်မုတ် တောင်စခန်းရှိ ရွှေမောင်းသာသန ဓပုလ္လဓမ္မာရုံ ထိခိုက်ပျက်စီးသွား၍ မူလ ပုံသဏ္ဍာန်အတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်

နိုင်ရန် သီလရှင်ပညာရေးကျောင်း ၏ ဦးစီးပဓာနနယက သီလရှင် ဆရာကြီး မဟာသဒ္ဓမ္မဓမ္မာတီက ဓမ္မဒေါဂူထာဝီ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်မည်ဖြစ်ရာ ယခု အခါ ရပ်ဝေးရပ်နီး စေတနာရှင် များက သဒ္ဓါတရားထက်ခွါစွာ ကုသိုလ်ယူ လှူဒါန်းလျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လွယ်မုတ်တောင် စခန်းရှိ ရွှေမောင်းသာသနဓပုလ္လ ဖြင့် ပြုပြင်ရာ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံနေ မိခင် ဒေါ်နန်းမြအေး အမှုပြီးပြု၍ ဒေါက်တာဝင်းရှိန် - နန်းစိန်ထွေး မိသားစုက ကျပ် ၃၇ သိန်း၊ သီပေါ အနောက်ရပ်နေ မခင်ခင် (စာရေး ကိရိယာဆိုင်)မှ ကျပ် ငါးသိန်း၊ ရွှေကျောင်းရပ်နေ ဦးကျော်လွင် မိုး- ဒေါ်ခင်သန်းဌေး မိသားစုမှ ကျပ်ငါးသိန်း၊ ပန်းတိမ်တောင်ရပ် နေ ဦးစိုင်းဇော်ဝင်း - ဒေါ်နန်း စောရွှေ (ပြုစင်ဆေးခန်း)မှ ကျပ် တစ်သိန်း၊ ဈေးရပ်နေ ဒေါ်နန္ဒာမေ မိသားစုမှ ကျပ်တစ်သိန်း၊ ဦးစိုးထွန်း သား ဇမ္ဗူထွန်းက ကျပ် နှစ်သိန်း၊

ကိုထင်မင်းနိုင်- မန်လာ မိသားစုက ကျပ်သုံးသိန်း၊ ကိုကျော်စိုးထွန်း- မခင်ဇော်မင်း မိသားစုက ကျပ် တစ်သိန်း၊ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်လှမောင်နှမ များက ကျပ်တစ်သိန်း၊ ဝန်းရံစတိုး မိသားစုက ကျပ် တစ်သိန်း၊ လားရှိုးမြို့ ဟိတကာရီ သီလရှင် စာသင်တိုက်က ကျပ် သုံးသိန်း၊ ရွှေပြည် အိမ်ဆောက်ကုမ္ပဏီက ကျပ် တစ်သိန်း၊ ဦးသန်းထွန်း- ဒေါ်နီလာအောင် ကျပ် သုံးသိန်း၊ နောင်ရွှေ ရွှေမာဠာကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဦးရွှေဓမ္မသာရက ကျပ် တစ်သိန်း၊ သမန်းကိုင်းတန်းတော် ကြီးသင် ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပညာလင်္ကာရက ကျပ် တစ်သိန်း၊ ဒေါ်စန်းစန်းဌေးနှင့် နန်းအိုင်မိသားစု ကျပ် နှစ်သိန်း၊

မန္တလေးမြို့နေ ဦးဟန်-ဒေါ်မြမေ မိသားစု ကျပ်နှစ်သိန်း၊ နန်းဆန် မြို့နေ ဒေါ်ခင်လှရီမိသားစု ကျပ် နှစ်သိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်သန်း ထွေးနှင့် သမီး မလှလှဝင်း ကျပ် တစ်သိန်း၊ မြိတ်မြို့နေ စိုင်းပြည့် ပြုံးဝမ်း - မမဇော်ဦး ကျပ်နှစ်သိန်း စသည်ဖြင့် လှူဒါန်းကြသည်။ လွယ်မုတ်တောင် ရွှေမောင်း သီလရှင်စာသင်တိုက် အေးမြစန္ဒာ ဓမ္မာရုံ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်များ အနေဖြင့် ရွှေမောင်းသာသနဓပုလ္လ စာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာကြီး ဒေါ်ဂူဏဝတီ ဖုန်း ၀၉ - ၄၄၇၀၈၇၈၅ သို့ ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ကျောက်ခဲမြို့နှင့်တီးတိန် မြို့တို့တွင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် စီနှင့် ပူတာအိုမြို့၊ ဟံပိုးမြို့နှင့် မိုင်းယန်းမြို့တို့တွင် ၇ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေ အနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ် မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုး တန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက်ယန္တရားယာဉ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၉

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မန္တလေးမြို့၊ ၇၃ လမ်း၊ ၁၁၈ x ၁၁၉ လမ်းကြားရှိ G1 ကားဂိတ်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် Lenovo Intel Laptop ၁၈ လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၄၂၀၀၀၀)တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် ရွာတော်ကျေးရွာ၌ လိုင်စင်မဲ့ Nissan Elgrand မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် Mitsubishi Elardis မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်

ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူ မြို့နယ်၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၁၁ ဒဿ ၅၆၉ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၄၅၄၀၀)နှင့် Kamax သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ သရက် ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၀ ဒဿ ၅၃၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၇၂၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်မြို့မြို့နယ်နှင့် စလင်းမြို့နယ်တို့၌ အခြားသစ် ၂ ဒဿ ၄၂၁ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၄၀၂၆)ကို လည်းကောင်း၊ မကွေးခရိုင်

နတ်မောက်မြို့နယ်နှင့် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်တို့၌ အခြားသစ် ၁ ဒဿ ၂၄၇ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၆၆၇၄)ကို လည်း ကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၇၃၃၇၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေဘိုမြို့နယ် စေတ(၈) ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Volvo အမျိုးအစား စက်ယန္တရားယာဉ် နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ကန်ဘလျမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ Molisa 125 မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့် INXINAG 125 မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၄၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၅ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၂၇၃၃၇၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။



သတင်းစဉ်



သာသနာ့စာတန်း ၂၀၂၂ မြန်မာ့သက္ကရာဇ် ၁၂၈၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့မှ စတင်ပေးသော အထွေထွေအချက်အလက်များ

Table with 7 columns: အောင်စဉ်, နံပါတ်, တွဲဖက်, မိဘအမည်, ဓမ္မကျမ်းဂါထာဝရ, သီတင်းသုံးရာစာတန်း, ဝါရပ်ကဏ္ဍ, သီလကုန်, အသွယ်နံ

Table with 7 columns: အောင်စဉ်, နံပါတ်, တွဲဖက်, မိဘအမည်, ဓမ္မကျမ်းဂါထာဝရ, သီတင်းသုံးရာစာတန်း, ဝါရပ်ကဏ္ဍ, သီလကုန်, အသွယ်နံ

Table with 7 columns: အောင်စဉ်, နံပါတ်, တွဲဖက်, မိဘအမည်, ဓမ္မကျမ်းဂါထာဝရ, သီတင်းသုံးရာစာတန်း, ဝါရပ်ကဏ္ဍ, သီလကုန်, အသွယ်နံ

Table with 7 columns: အောင်စဉ်, နံပါတ်, တွဲဖက်, မိဘအမည်, ဓမ္မကျမ်းဂါထာဝရ, သီတင်းသုံးရာစာတန်း, ဝါရပ်ကဏ္ဍ, သီလကုန်, အသွယ်နံ

အထက်ပါစာလျှောက်မပို့မီ သီတင်းသုံးရာစာတန်း သုံးကျမ်းဂါထာဝရ အဖွဲ့အစည်း (၄) များ သီတင်းသုံးရာစာတန်း အဖွဲ့အစည်း (၈) များ

ဦးကျော်စွာ (ခေါ်ပတအဖွဲ့)
(ဥက္ကဋ္ဌ) စာလျှောက်မပို့မီကျမ်းဂါထာဝရအဖွဲ့

ဦးကျော်စွာ (ခေါ်ပတအဖွဲ့)
(ဥက္ကဋ္ဌ) စာလျှောက်မပို့မီကျမ်းဂါထာဝရအဖွဲ့

သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ၊ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ဆောင်ရွက်ရေးမှူး - မြင့်စိုး
စာတည်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
ဘာသာပြန် - ခြူးစန္ဒီ၊ တင်လင်းအောင်
စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်စိုး၊ တင်မောင်လွင်
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
အယ်ဒီတာ - ဝေသနာ၊ ဝေဇာဦးအောင်၊ ဝင်းမြ၊ ထွေး
သတင်းထောက်များ - ဝင်းစိုး
သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
ဆုတောင်း - အေးအေး၊ လှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာပုံစံရေးဆွဲရေးနှင့် ဒီဇိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၇)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMALINNEWS
MYANMAR Digital News

Table with 3 columns: စက်သုံးဆီ, (ရန်ကုန်), (မန္တလေး)
3 ဝီဇယ် (တစ်လီတာ) ၂၁၅၅ ကျပ် ၂၂၃၅ ကျပ်
ပရီမီယံ ၃ ဝီဇယ် (တစ်လီတာ) ၂၂၄၀ ကျပ် ၂၂၉၀ ကျပ်
အောက်တိုင်း ၉၂ ၂၄၄၅ ကျပ် ၂၄၉၀ ကျပ်
အောက်တိုင်း ၉၅ ၂၅၄၅ ကျပ် ၂၅၉၅ ကျပ်



ချောက်မြို့နယ်တွင် မြန်မာ့ရေနံနှင့်သာတာဝန်တို့လုပ်ငန်း၊ ချောက်/လမ်းရွာရေနံမြေနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော Goldpetrol JOC Inc တို့၏ လူမှုရေးတာဝန်သိမှု (CSR) အစီအစဉ်ဖြင့် သာတာဝန်တို့လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က ချောက်ရေနံမြေ လုပ်ငန်းခွင် သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ တက်ရောက်သူများအား ပလတ်စတစ်လျှောက်ပုံနှိပ်ရေးအတွက် ဈေးဝယ်အိတ်လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

Table with 5 columns: ကုမ္ပဏီအမည်, အဖွင့်ဈေး (ကျပ်), အပိတ်ဈေး (ကျပ်), ရှယ်ယာစောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI ၈၆၀၀ ၈၆၀၀ ၁၃၀ ၁၁၂၄၀၀၀
MTSH ၂၅၅၀ ၂၅၅၀ ၂၂၇၀ ၆၅၃၃၅၀
MCB ၇၇၀၀ ၇၇၀၀ ၁ ၂၄၀၀
FPB ၁၆၅၀ ၁၆၅၀ ၁၈၀ ၃၅၂၀၀၀
TMH ၂၄၀၀ ၂၄၀၀ ၄၃၀ ၂၀၂၀၀၀
EFR ၁၉၅၀ ၂၀၀၀ ၅၉၄ ၁၅၈၀၀၀
AHPC ၄၇၀၀ ၄၇၀၀ ၄ ၁၈၈၀၀
MAEPC ၁၇၀၀ ၁၇၀၀ ၂၁၃၉ ၃၅၆၁၃၀

- ❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...။
- ❖ MSME လုပ်ငန်းများသည် မိမိတို့နိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခြေခံအကျဆုံးလုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် ကုန်ကြမ်းသေချာသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသော MSME လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဆိုပါက ပြည်နယ်အစွန့်အများပါမကျန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြားအလပ်မရှိ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ဖြူ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ VUC အသင်း ငါးပွဲဆက်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉
MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅) ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ VUC အသင်း ငါးပွဲဆက်အနိုင်ရခဲ့သည်။
ပွဲစဉ် (၅) တွင် လင်းလက်အသင်းက Dream Team အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊

MIU အသင်းက လက်ဝဲသူနွရအသင်းကို ရှစ်ဂိုး-ငါးဂိုး- နှစ်ဂိုး၊ Generations အသင်းက Futsal-19 အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး M2K အသင်းနှင့် Winner Soccer အသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီသာရကျခဲ့သည်။
ပွဲစဉ် (၅) အပြီးတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ VUC အသင်းသည် ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ပွဲဖြင့် ရမှတ် ၁၅

မှတ်ရရှိကာ ဦးဆောင်နေပြီး Generations အသင်းမှာမူ နှစ်မှတ်အကွာဖြင့် ဒီအားပေးလျက်ရှိသည်။ နာမည်ကြီး MIU အသင်းမှာမူ ငါးပွဲကစားရာတွင် နှစ်ပွဲအထိ ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့သဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ VUC အသင်းနှင့် ငါးမှတ်အထိ ကွာဟလျက်ရှိသည်။
ညီမြတ်သော်တာ
ဓာတ်ပုံ-MFF

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတ်-၅၀၀) ရန်ကုန်၌ (၃၅)ကြိမ်မြောက် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်



တရုတ်နိုင်ငံ ဂန်ဆုပြည်နယ်တွင် ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် ၁၂၇ ဦးသေဆုံးပြီး ၂၀ ကျော်ပျောက်ဆုံး

ကျောက်ဖြူဒေသခံ ၂၀ ကျော်ကို တပ်မတော်က ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

အလာဗက်စ်ကို အနိုင်ယူပြီး လာလီဂါအမှတ်ပေးဇယားကို နှစ်မှတ်အသာဖြင့် ဂျီရိုနာအသင်း ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်

ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၁၇) မှ ဂျီရိုနာနှင့် အလာဗက်စ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂျီရိုနာအသင်းက သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို နှစ်မှတ်အသာဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
ယခုနှစ်ရာသီတွင် တိုက်စစ်ထက်မြက်မှုနှင့်အတူ တည်ငြိမ်သည့်ကစားဟန်ကြောင့် ပြီးပြည့်စုံသော စုဖွဲ့မှု ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဂျီရိုနာအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင်လည်း ပြိုင်ဘက်အလာဗက်စ်အသင်းကို

ပွဲချိန်တစ်လျှောက် တစ်ဖက်သတ်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဂျီရိုနာအသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ဒုဘိုက်မ်သည် ယခုပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးရယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ၁၀ ဂိုးဖြင့် လာလီဂါ ဒုတိယဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၎င်းအထက်တွင် ခိုးရဲမက်ဒရစ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဂမ်က



စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ❖