

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အလွန်ကဲဆုံးချမ်းသာ

အနာရောဂါကင်းခြင်းသည် အလွန်ကဲဆုံး လာဘ် တည်း။ ရောင့်ရဲမှုသည် အလွန်ကဲဆုံး ဥစ္စာတည်း။ ချစ်ကူခြင်းသည် အလွန်ကဲဆုံး ဆွေမျိုးတည်း။ နိဗ္ဗာန်သည် အလွန်ကဲဆုံး ချမ်းသာတည်း။
သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၀၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်၊ သောကြာနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၃၄၄)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေ ချောင်းရေများ မြင့်တက်လာပြီး ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ရေနစ်မြုပ်မှုများဖြစ်ပွားလျက် ရှိသည့်အတွက် လတ်တလောတွင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူ့များက ရေဘေးလွတ်ရာ ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ စက်လှေများ၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အဆင့်ဆင့်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးလျက် ရှိသည်။



စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား မင်္ဂလာတောင်ညွန့်ရေဘေးရှောင်စခန်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရန် ၁၇ ရက်သာ လိုတော့သည်။

သဘာဝအစစ်ပို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

ရွှေပိုး

ASEAN-OSHNET Award Best Practices Award

လီရင်အစောင့်ညွန့် - ဝမ်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၅၅၅ ၀၉ ၄၂ ၂၀၄၄၀၆
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉) မိုင်ပြည်လမ်း ရန်ကင်းမြို့နယ် ဝမ်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-သံလောင့်ပြည်လမ်း ရန်ကင်းမြို့နယ် - ၀၉ ၆၇၄၄၄၄၄၄
 STARMART MANDALAY Wholesale- မြင်းမူရိပ်သာလမ်း- မန္တလေးမြို့နယ် ဝမ်း - ၀၉ ၆၈၁၃၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း- မန္တလေးလမ်းမတောင်- ရွှေဘိုတောင်ရပ်- ယွှမ်းမုံဘေး ဝမ်း - ၀၉ ၆၉၅၁၀၃၀၃၇

ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့် သဘာဝဘေးများ သတိ၊ အသိတို့ဖြင့် ဖြတ်သန်းကျော်လွှား

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တို့တွင် တစ်ပြိုင်တည်းလိုလိုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မုန်တိုင်းနှစ်ခုတို့၏အရှိန်ကြောင့် ပြည်တွင်းဒေသအချို့တွင် မကြုံစဖူး ထူးထူးကဲကဲဟုဆိုရလောက်အောင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းများကြောင့် မိုးသည်းထန်ခြင်း၊ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခြင်းတို့သည် မြစ်ချောင်းများတွင် ရေအလုံးအရင်းဖြင့် စီးဆင်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းသည် ရောင်တိမ်းရန် မိနစ်ပိုင်းမျှသာ အချိန်ရန်ငြိမ်း ဒေသတွင်း ယခင်ဖြစ်လေ့ရှိသည့် မရှိခြင်းကြောင့် အတွေ့အကြုံမရှိခြင်း၊ သတိမထားမိလိုက်ခြင်း စသည်အကြောင်းများကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု ကြုံတွေ့ကြရပြီး အချို့အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့်အထိ ဖြစ်ကြရသည်။

လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးသည့်အန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ရပါက အနီးဆုံးရှိ ရေလှေကား၊ ကုန်းမြင့်၊ အဆောက်အအုံအမြင့်၊ သစ်ပင် စသည်တို့တွင် အမြန်ဆုံးခိုလှုံကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကားထဲတွင် ရှိနေပါက လည်း ရေအလွန်များပြားမလာမီ ကားထဲမှထွက်၍ ဘေးလွတ်ရာတွင် တိမ်းရှောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြဖို့လိုအပ်သည်။ ထုထည်ကြီးမားသည့် ရေသည် ဖိအားရှိသလို ဖော့ဂျက်သတ္တိလည်းရှိသည်။ ထို့အပြင် ကြီးမားသည့်ထုထည်ပမာဏနှင့် တစ်ရိုက်တိုင်းစီးဆင်းလာသည့် ရေ၏ ရေစီးအားကလည်း လွန်စွာကြီးမားသည်။ ခါးအထက်၊ ရင်ခွံခန့်ရှိ ရေအနက်တွင် ရေစီးအားသည် ခြေလှမ်းရွေ့ရန် လွန်စွာရန်ကန် အာရုံစိုက်နေရပါက အန္တရာယ်ရှိသည့် အနေအထားပင်ဖြစ်ပြီး အနည်းငယ်မျှ ယိမ်းယိုင်သွားရုံနှင့်ပင် မျောပါသွားနိုင်သည်။ ယင်းသို့သော အခြေအနေတွင် အသက်ကယ်ကြိုးအကူအညီ၊ လူအင်အားအကူအညီတို့မပါဘဲ ဖြတ်ကူးပါက အသက်အန္တရာယ်ကြုံတွေ့နိုင်သည်။

ကားလမ်းများပေါ် ရေကျော်နေချိန်တွင်လည်း ရေစီးကြောင်း၏ ထုထည်ပမာဏကိုချင်ချင်ကြိုးစား ကားဖြင့် ဖြတ်ကူးရန် သင့်မသင့်ဆုံးဖြတ်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ကားဖြင့် ရေစီးကို ဖြတ်သန်းရာတွင် ရေ၏ ဖော့ဂျက်ကြောင့် ကားမှာ လိုရာသို့ ထိန်းသိမ်း၍မရ ရေဖိအားကြောင့် ကားတံခါးများ ဖွင့်၍မရချိန်တွင် ရေစီးအားကြောင့် မျောပါခြင်း၊ လိမ့်သွားခြင်း စသည်ဖြင့် အန္တရာယ်များလှသည်။ လတ်တလော ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးမှုများမှာ မြစ်များ၊ ချောင်းများ၏ အနီးအနားနေရာများ၊ ယခင်ရေစီးဆင်းခဲ့သည့်နေရာများ၊ အနိမ့်ပိုင်းများတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်သက်တာအတွင်း မကြုံစဖူးဖြစ်ပေါ်သည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန် စသည်ဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ရှိကြောင်းလည်း ကြားသိရသည်။

ကျောက်လွှာဖွယ်ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့ကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်မှာ အသက်ကို ဉာဏ်စောင့်သည့် ဆိုရိုးစကားအတိုင်း သတိတရား၊ ဉာဏ်ပညာ၊ ဗဟုသုတနှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားတို့ လိုအပ်သလို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ဘေးအန္တရာယ်ကျရှောင်ပြီးချိန်တွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စသည်တို့တွင် မိမိတို့ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ပိုင်းဝန်းပါဝင် ကူညီကြရမည်အကြောင်း။ ။



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

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

ရိုးရာကိုချစ် မျိုးဆက်သစ် မောင်မယ်များသို့

※ ဇာတိဂုဏ် မျိုးဂုဏ်မြင့် စောင့်သင့်တဲ့ ကိုယ့်ရိုးရာ၊ ယဉ်ကျေးမှု အလေးထား အမျိုးသား လက္ခဏာ။ မပျောက်ပျက် ထိန်းသိမ်းကာ စောင့်ရှောက်ပါ စဉ်ထာဝရ၊ တိုင်းရင်းသား သုခုမ ထိန်းသိမ်းပါ မကျန်ရ ဖော်ထုတ်ကာ မြှင့်တင်ကြ လက်တွဲတူတကွ။

※ မျိုးဆက်သစ် ရင်သွေးများ လိုလိုလား ကိုယ့်ရိုးရာ ထွန်းကားစေရ။

အမျိုးသားရေးစိတ်ခိုင်မာ စိမ့်ဝင်ကာပြန့်ပွား၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ တစ်နံတစ်လျှား တည်ငြိမ်ကာ ခန့်ခန့်ညား ငြိမ်းချမ်းစွာ စည်စည်ကား ဖွံ့ဖြိုးမှု အနှံ့အပြား အမျိုးသားရေးတာဝန်များ ပါဝင်ကာ တစ်တပ်တစ်အား ကြိုးစားစို့လား။ ။

(ငွေရတုဆိုက ရေးတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုလျက် ဦးတည်ချက်လေးရပ်အား ကြိုးစားဖော်ဆောင်ကြပါစို့)

ကျော်စောဟန်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၃-၉-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ရေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	ကော့ကိုး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၅၀	၃၀၃၅	၃၀၁၀	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၂၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀
95 Ron	၃၀၆၅	၃၀၅၀	၃၀၂၅	၃၀၇၅	၃၀၅၀	၃၀၆၅	၃၀၇၅	၃၀၅၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၃၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၇၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀
HSD (50 ppm)	၃၀၅၀	၃၀၃၅	၃၀၁၀	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၂၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀
HSD (10 ppm)	၃၀၅၀	၃၀၃၅	၃၀၁၀	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၂၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လိုမြစ်တံချခွင့်ဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၅၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၈၉၄	၂၉၈၅
95 Ron	၃၀၃၄	၃၁၂၈
HSD (500 ppm)	၂၄၆၃	၂၅၄၂
HSD (50 ppm)	၃၁၁၂	၃၂၀၄
HSD (10 ppm)	၃၁၁၂	၃၂၀၄

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် CITIC Star Scholarship ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ် ဝင်ဒမ်ဂရမ်း ရန်ကုန် ဟိုတယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် CITIC Myanmar နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖောင်ဒေးရှင်း (China Foundation For Rural Development-CFRD) တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော CITIC Star Scholarship ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် CITIC Myanmar Scholarship ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး Ms.Ma Jia၊ CITIC Star Myanmar မှ Mr. Liang Chuan Xin၊ China Foundation For Rural Development မှ Mr.Chen Hongtao နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်ရွှင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါ်စန္ဒာနိုင်၊ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှု စင်တာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊

ဒေါက်တာစောမြအောင် ဖောင်ဒေးရှင်း၊ မြန်မာ - တရုတ် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာသင်ဆုရ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုရှားဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့သည် CITIC Myanmar မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လူမှုအကျိုးပြု

မှတ်တမ်းများ ဆင်းကျင်းပြသထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ ထို့နောက် CITIC Group မှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများကို ဝီဒီယိုကလစ်ဖြင့် ပြသသည်။ အခမ်းအနားတွင် CITIC Myanmar မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Mr. Liang Chuan Xin ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို

လှိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး Ms. Ma Jia၊ China Foundation For Rural Development မှ Mr. Chen Hongtao ၊ နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်ရွှင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါ်စန္ဒာနိုင်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ ပြောကြားကြသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရက်သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး Ms. Ma Jia ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပညာသင်ဆုရ နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့ကို ပညာသင်ဆုနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ပညာသင်ဆုရရှိသော ကျောင်းသား နှစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုအကူတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ထိုးမှုကို CITIC Myanmar နှင့် China Foundation For Rural Development တို့မှ တာဝန်ရှိသူနှစ်ဦးသည် Strategic Agreement ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံ

CITIC Myanmar သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းတို့ဖြင့် ပူးပေါင်း၍ လူမှုအကျိုးပြု စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး CITIC Star Scholarship ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး အစီအစဉ်တွင်လည်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာရေးဆုံးခန်းတိုင် ပြီးမြောက်စေရန်အတွက် ငွေကြေးအထောက်အပံ့နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် နှစ်နှစ်ထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိသည်။

CITIC Myanmar အနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအပြင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရန် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းအား China Foundation For Rural Development မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးလွတ်ရာကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးစဉ်။



***ရှေ့ပွဲမှ**
သက်ဆိုင်ရာရေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ရောက်ရှိလာကြသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက သာမန်ထိရဒ်ဇာရများ၊ နာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ဖျား၊ နာ ရောဂါများကို ကုသပေးလျက်ရှိပြီး သာမန်ထိရဒ်ဇာရများထက် ပိုမိုထိခိုက်သည့်လူနာများကို ဆေးရုံကြီးများသို့ ပို့ဆောင်၍ ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စေတနာရှင်ပြည်သူများ၊ တပ်မတော် မိသားစုဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့များကလည်း ထမင်းဘူး၊ ရေသန့်၊ ခေါက်ဆွဲကြော်ဘူး၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ စောင်၊ ခြင်္သေ့နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ဖြန့်ခွဲလျှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။

ရာဂါမှန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ငလိက်ချောင်း၊ ဆင်သေချောင်းနှင့် ပေါင်းလောင်းမြစ်များတွင် ရေမြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါး

နေရာအချို့၌ ကမ်းပါးပြိုကျခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်းများနှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ လမ်းများ၊ တံတားများပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ မြေကျခြင်း၊ လူနေအိမ်များပျက်စီးခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသော မြို့ရွာများတွင် လျှပ်စစ်မီးများပြတ်တောက်ပြီး အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများကိုလည်း ခေတ္တပိတ်ထားရကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်နှင့် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရအောင်းချောင်း၊ ပလွေးချောင်းနှင့် ငလိက်ချောင်းများမှ ရေများမြင့်တက်လျက်ရှိသော်လည်း ရပ်ကွက်ကျေးရွာများတွင် ရေဝင်ရောက်မှုမရှိဘဲ ဥတ္တသီရိမြို့နယ်ရှိ တံခွန်တိုင်ချောင်း၊ တောင်ညိုချောင်း၊ ငလိက်ချောင်းများတွင် ချောင်းဘေးရှိ အချို့သော အိမ်ထောင်စုများတွင် ရေအနည်းငယ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသော်လည်း စိုးရိမ်ရသည့်အခြေအနေမရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ချောင်းဘေးတစ်လျှောက်တွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် လူနေအိမ်များမှ အိမ်ထောင်စု



ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား တွေ့ရစဉ်။

များကို အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းထားရှိနိုင်ရေး ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း ၁၆ ခုကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း လတ်တလောတွင် ရေဘေးသင့်သည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၄၃ စုမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း ၃၅ ခု၌ ကူညီကယ်ဆယ်နေရာချထားပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံသားများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ နိုင်ငံများသို့ ပို့ဆောင်ရန် မက်လုံးစည်းရုံးပြောဆိုပြီး စုဆောင်းခြင်းများကိုလည်း တရားမဝင်ဆောင်ရွက်နေ

(၁၂) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ထံမှ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်)

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကုန်းမာချမ်းသာပြီး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံပါစေကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစ၍ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ တည်ဆဲဥပဒေများ အရ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးသိရှိကာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လာစေရန် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူကုန် ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား များကျင်းပလာခဲ့သည့်မှာ ယခုအခါ (၁၂)ကြိမ်မြောက်သို့ ရောက်ရှိ လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

၃။ လူကုန်ကူးမှုသည် ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းတွင် ခေတ်သစ်ကျွန်ပြုမှု အသွင်ဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာကာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ခုအဖြစ် ဖြစ်ပွားလာခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတကာ ကျွမ်းကျင်သူများ၏ တွက်ချက်မှု များအရ လူကုန်ကူးမှုသည် တရားမဝင်မှုယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်မှု နောက်တွင် အမြတ်အစွန်းရရှိမှု၏ ဒုတိယအကြီးဆုံး အရင်းအမြစ် အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရပါသည်။

၄။ လူကုန်ကူးမှုသည် လူ့အခွင့်အရေး၊ လူ့ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် လူ့အဖွဲ့ အစည်းကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေရုံသာမက အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုပါ များစွာထိခိုက်စေလျက်ရှိကာ လူကုန်ကူးမှုများအနေဖြင့် အမြတ် အစွန်းကို မောင်းစွာရရှိသောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ဖြစ်ပွားရုံ သာမက နိုင်ငံ၏နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော်ကာ အခြားနိုင်ငံများဆီသို့ ဦးတည်၍ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။

၅။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော နိုင်ငံပြတ်ကျော် အုပ်စုဖွဲ့ မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကုန်စင်းရှင်း (United Nations Convention against Transnational Organized Crime) (UNCTOC)နှင့် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ဖြစ်သည့် အမျိုးသမီးနှင့်ကလေး သူငယ်များအပေါ် အထူးပြုသော လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရေးဆိုင်ရာစာချုပ် (Protocol to Prevent, Suppress and Punish Trafficking in Persons, Especially Women and Children) ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းနှင့် လေကြောင်းအသုံးပြု၍ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအား မှောင်ခိုပို့ဆောင်မှုဆိုင်ရာစာချုပ် (Protocol against the Smuggling of Migrants by Land, Sea and Air) တို့ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ လူကုန်ကူးခြင်း အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်များအပေါ် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံကုန်စင်းရှင်း (ASEAN Convention Against Trafficking in Persons Especially Women and Children-ACTIP) ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။

၆။ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူကုန်ကူးမှုပြဿနာများကို တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟို အဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ(၄)ရပ်နှင့် အဆင့်ဆင့်သော လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များအား စနစ်တကျစည်းရုံး၍ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၇။ မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများဖြင့် လူကုန်ကူးမှုကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မှုခင်းများအား တရားစွဲဆိုရေး လုပ်ငန်းများနှင့် လူကုန်ကူးမှုခံရသူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို (၅)နှစ်စီမံကိန်းများရေးဆွဲ၍ မဟာဗျူဟာ(၃)ရပ်၊ နည်းဗျူဟာ(၄)ရပ်နှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍ(၄)ရပ်ချမှတ်ပြီး အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၈။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထ(၅)နှစ်စီမံကိန်း (၂၀၂၂-၂၀၂၆)၏ တတိယနှစ်ဖြစ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဟန်ချက်ညီညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၉။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူကုန်ကူးမှုပြဿနာသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ နိုင်ငံအချို့၏ မျှော်လင့်အပ်ချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိနေရပါသည်။ နှစ်စဉ် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ကိန်းဂဏန်းများအရ ပြည်တွင်းလူကုန်ကူးမှု ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်ပလူကုန်ကူးမှု ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းလူကုန်ကူးမှုတွင် အဓမ္မပြည်တန်ဆာပြုမှု၊ အဓမ္မခိုင်းစေ မှုများ အဓိကဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်ပလူကုန်ကူးမှုအနေဖြင့် အဓမ္မလက်ထပ်ထိမ်းမြားမှု၊ အဓမ္မပြည်တန်ဆာပြုမှု၊ အဓမ္မခိုင်းစေမှု၊ ကြော်ငြာခြင်းများနှင့်ဖွဲ့ခိုင်းစေမှု၊ အဓမ္မစားဖူး၊ ကလေးရောင်းစားမှုနှင့် အဓမ္မတောင်းရမ်းစေခိုင်းစေမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံသို့ ဦးတည်ဖြစ်ပွားသည့် အငှား ကိုယ်ဝန်ဆောင်သည့်လူကုန်ကူးမှုကိုလည်း ဖော်ထုတိုက်ခိုက်ခဲ့ပါသည်။

၁၀။ လူကုန်ကူးမှုကျူးလွန်သူများသည် ယခင်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော် စသည့်ဒေသများမှ အမျိုးသမီးငယ်များကို လိမ်လည်စုဆောင်း၍ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြပြီး ယခုအခါတွင် နယ်စပ်ဒေသရှိ လူကုန်ကူးမှုများထံသို့ လည်းကောင်း၊ တစ်ဖက်နိုင်ငံရှိ လူ့စွမ်းအား ထံသို့လည်းကောင်း ပို့ဆောင်ရောင်းစားနေကြကြောင်း လေ့လာ တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၁။ ပြည်တွင်းလူကုန်ကူးမှုများတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည် တော် စသည့်ဒေသများမှ အမျိုးသမီးငယ်များအား လိမ်လည်ခြင်း၊ သွေးဆောင်စည်းရုံးခြင်းဖြင့် စုဆောင်း၍ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နှင့် (အရှေ့ပိုင်း)ရှိ (မူဆယ်၊ လောကတိုင်း၊ မိုင်းပေါက်၊ တာချီလိတ်) ဒေသများသို့ ပို့ဆောင်ပြီး အဓမ္မပြည်တန်ဆာအဖြစ် ခိုင်းစေခြင်း၊ အဓမ္မအလုပ်ခိုင်းစေခြင်းများ ကျူးလွန်လျက်ရှိပါသည်။

၁၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်ကာလများက ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းနည်းပါးမှုများကြောင့် ပညာအရည်အချင်းနိမ့်ပါး သူများသာ လူကုန်ကူးမှုခံရသည့် ပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော်လည်း ယခုကာလတွင် ပညာတတ်များလည်း လူကုန်ကူးမှုခံရသည့် ဖြစ်စဉ် များတွင် ပါဝင်နေကြောင်း တွေ့ရှိနေရပါသည်။ လူကုန်ကူးမှုများသည် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာများကို အခြေခံကာ Facebook, Wechat, Telegram, Tik Tok များအသုံးပြုပြီး မက်လုံး ပေးပို့ခိုင်းရုံဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုခင်းများ ကျူးလွန်လာကြရာမှ ၎င်းနှင့်ဆက်နွှယ်ပြီး လူကုန်ကူးမှုများ၊ တရားမဝင်လူစုဆောင်းခြင်း များ၊ လိမ်လည်မှုများပြုလုပ်ကာ လူသားအချင်းချင်းအပေါ် ခေါင်းပုံ ဖြတ်အမြတ်ထုတ်ခြင်း၊ အဓမ္မခိုင်းစေခြင်း၊ အဓမ္မလက်ထပ်ခိုင်းစေခြင်း နှင့် အဓမ္မအငှားကိုယ်ဝန်ဆောင်စေခြင်း စသည့်တို့ကို ကျူးလွန်လျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိလာရပါသည်။

၁၃။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု(Online Scam) နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစား (Online Gambling)များ တရားမဝင်ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်လာကြပြီး နိုင်ငံခြားသား များကို အွန်လိုင်းမှစည်းရုံးကာ အတင်းအကျပ်ခိုင်းစေမှုများ ကြုံတွေ့ နေရပါသည်။ အဆိုပါဖြစ်ပေါ်နေမှုကို နိုင်ငံတကာမှ ပုံစံသစ်ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လုပ်အားခေါင်းပုံဖြတ်သည့် လူကုန်ကူးမှု (New Emerging Trend of Human Trafficking) ဟု အမည်တပ်လာကြ ပါသည်။

၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့်လည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Online Scam) လုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် တားဆီးနှိမ်နင်းလျက် ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် အတင်းအကျပ်ခိုင်းစေခံရသူများကို ကယ်တင်၍ နေရပ်ဒေသများသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များတွင် ဒေသတွင်းမဟုတ်သည့် အခြားနိုင်ငံများက နိုင်ငံခြားသားများလည်း ပါဝင်လာသည်ကို တွေ့ရှိနေရသည့်အတွက် အလေးအနက်ထား ထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်သောကြောင့် နိုင်ငံပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် တိုက်ဖျက်နိုင်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လိမ်လည်ဖြားဖောင်းမှုများနှင့် ပတ်သက် ပြီး ပြည်သူ့လူထုသိရှိနိုင်ရေး အသိပညာပေးမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိသည့်

နိုင်ငံခြားသားများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်ဆုံးအရေးယူ ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ၂၃-၁၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းမှုကြီးကြပ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအား ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဖြစ်စဉ် များအပေါ် စိစစ်၍ လူကုန်ကူးမှုခံရနိုင်ခြေ အလားအလာရှိသူ (Potential Victim) များနှင့်ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၁၆။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်ရောက်ရှိလာပြီး အခက်အခဲမျိုးစုံကြုံတွေ့ နေရသည့် နိုင်ငံခြားသားများအား မြန်မာနိုင်ငံရှိသုံးရုံးများနှင့် National Central Bureau လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် အကူအညီတောင်းခံ လာမှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကယ်တင်ရန်လှူဒါန်းမှုကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအသီးသီးသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၁၇။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၊ မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များနှင့်လည်းပူးပေါင်း၍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဘင်းမိစတက်ကွန်ဗင်းရှင်း၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (TOR)နှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အပြီးသတ်ရေးဆွဲ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၁၈။ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်း အဝေးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဒေသတွင်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးများကို ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအကြား လူကုန်ကူးမှုများကို ထိရောက်စွာတိုက်ဖျက်နိုင်ရေး အတွက် မဲခေါင်ဒေသလှုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲကောင်အထည် ဖော်ခဲ့ရာ (၄)ကြိမ်မြောက်ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ပူးပေါင်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၁၉။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အထူးစုံစမ်း စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတို့အကြား မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ထိုင်းတော်ဝင် ရဲတပ်ဖွဲ့တို့အကြား မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် တရုတ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ တို့ အကြား လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ဦးဆောင်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၀။ အစည်းအဝေးများတွင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံပြတ်ကျော်ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသော လူကုန်ကူးမှုများတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးမှုကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှုခံရသူများ ကယ်တင်ရန်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှု အသုံးပြု၍ လူကုန်ကူးမှုကျူးလွန်ခြင်းများ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ရေးနှင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ အတည်ပြုရေးစွဲစွဲများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၁။ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ထိရောက်သောဟန်တားမှုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့်ပြည်သူ့လူထုကို လူကုန်ကူးမှုအသိပညာ ပေး မှုခင်းသတင်းများ၊ ဆောင်းပါးများ၊ ကဗျာများ၊ ဇာတ်လမ်းတိုများ၊ တေးသီချင်းများ၊ အသိပညာပေးစကားပွဲများ စသည့်တို့အား ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်း၊ တယ်လီဖုန်းအော်ပရေတာများမှတစ်ဆင့် SMS ပေးပို့ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် Hot Line ဖုန်းများတိုးချဲ့တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး လူကုန်ကူးမှုသတင်းလက်ခံခြင်း၊ အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အရေးယူခြင်းနှင့် ကယ်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၂။ ထို့အပြင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအချင်းချင်းပူးပေါင်း၍ မြို့ပြဒေသ များတွင်သာမက ကျေးလက်ဒေသများအထိ ပြည်သူ့လူထုများ အသိ ပညာရရှိရေးအတွက်

စာမျက်နှာ ၅ သို့

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်စားဆောင်ရွက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

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

စာမျက်နှာ ၄ မှ

လူကုန်ကူးမှုအသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ အသိပညာပေး Billboard များ စိုက်ထူခြင်း၊ ကားဂိတ်၊ ရေဆိပ်၊ လေဆိပ်၊ ဘူတာရုံစသည့်လူစည်ကားရာနေရာများတွင် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ စတော့ကားကပ်ခြင်း စသည့်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂၃။ လူကုန်ကူးမှုနှင့် လုံခြုံစိတ်ချရသော ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်များတွင်လည်း ပြည်ပသို့ထွက်ခွာမည့်သူများအား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့သို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်သည့် WhatsApp QR Code ၊ Viber QR Code များ ပေးအပ်ကာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂၄။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူကုန်ကူးခံရနိုင်ခြေအန္တရာယ် အများဆုံး ရှိနိုင်သော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများဖြစ်သည့် အခြေခံလူတန်းစားများ၊ လက်လုပ်လက်စားများ၊ လမ်းပေါ်နေထိုင်သူများ၊ လမ်းပျော်များ၊ ဆယ်ကျော်သက် ကျား/မ လူငယ်လူရွယ်များကို ရပ်ရွာအခြေပြုလူမှု အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အသိပညာပေး ခြင်းနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

၂၅။ လူကုန်ကူးမှုကြီးလွန်သူများအား ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ စုံစမ်း ဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိုက်သင့်သောပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးဥပဒေ / လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေဖြင့် ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်မှု(မိ)တွင် ထောင်ဒဏ်တစ်သက် ၅ ဦး၊ ထောင်ဒဏ်(၄၀) နှစ် ၂ ဦး၊ ထောင်ဒဏ်(၂၅)နှစ် ၁ ဦး၊ ထောင်ဒဏ် (၂၀)နှစ် ၂၀ ဦး၊ ထောင်ဒဏ်(၁၅)နှစ်နှင့်အောက် ၈၃ ဦးတို့အား ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါ သည်။

၂၆။ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများကို တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းသွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ရာမှ လူကုန်ကူး ခံရနိုင်ခြင်း၊ အဓမ္မခိုင်းစေခံရနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားအခွင့်အရေး အပြည့်အဝမရရှိခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနည်းပါးခြင်းတို့ ကြုံတွေ့နိုင်ကြောင်းနှင့် လူကုန်ကူးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ဆိုးကျိုး

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများကို တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းသွားရောက် အလုပ် လုပ်ကိုင်ရာမှ လူကုန်ကူးခံရနိုင်ခြင်း၊ အဓမ္မခိုင်းစေခံရနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်သမားအခွင့်အရေး အပြည့်အဝ မရရှိခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနည်းပါးခြင်းတို့ ကြုံတွေ့နိုင်ကြောင်းနှင့် လူကုန်ကူးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ဆိုးကျိုးများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး စိစစ်ကြပ်မတ်လျက်ရှိ

များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး စိစစ်ကြပ်မတ်လျက်ရှိပါသည်။

၂၇။ မြန်မာနိုင်ငံသားများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ နိုင်ငံများသို့ ပို့ဆောင်ရန် မက်လုံးပေးစည်းရုံး ပြောဆိုပြီး စုဆောင်းခြင်းများကိုလည်း တရားမဝင်ဆောင်ရွက်နေကြ သည့်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့ တရားမဝင်ပို့ဆောင်သူများကို ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နှစ်နာသူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာဥပဒေဖြင့် အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု (၁၉၉၉) မှ ရှိခဲ့ပြီး တရားခံကျား ၁၇၄ ဦး၊ မ ၂၀၉ ဦး စုစုပေါင်း ၃၈၃ ဦးအား အရေးယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၈။ လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရေးအတွက် စံလုပ်ငန်းအစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် လူကုန်ကူးခံရသူ များအား ပြန်လည်လက်ခံရေး၊ ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် စံလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၂၀)ကိုရေးဆွဲအတည်ပြုပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များအထိ စံလုပ်ငန်းစဉ်ပါ လုပ်ငန်းများကိုသိရှိပြီး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။

၂၉။ လူကုန်ကူးခံရသူများ၏ လူမှုဘဝရပ်တည်နိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးထောက်ပံ့မှုပေးခြင်း၊ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပေးခြင်း၊ မိဘ ရပ်ထဲပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းပေးခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်တန်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများပေးခြင်းတို့ကို လူကုန် ကူးခံရသူတစ်ဦးချင်းအတွက် သင့်လျော်သောဝန်ဆောင်မှုအစီအစဉ် များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက်

တရားရုံးရင်ဆိုင်နေစဉ်ကာလအတွင်း ခရီးစရိတ်၊ အစားအစာနှင့် ရိက္ခာ၊ ဆေးကုသမှုစရိတ်၊ ဘဝရပ်တည်နိုင်ရေး နောက်ဆက်တွဲကူညီ ထောက်ပံ့မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် လူကုန် ကူးခံရသူများကို လိုအပ်သည့်ပံ့ပိုးကူညီမှုများ၊ ညွှန်ပို့ကူညီမှုများ၊ နောက်ဆက်တွဲ စောင့်ရှောက်မှုများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၃၀။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် လူသားတို့၏ အရင်းအမြစ် ဖြစ်သည့် ကလေးသူငယ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ အသက်အရွယ် နှင့်လျော်ညီစွာ ဂုဏ်သိက္ခာကို လေးစားတန်ဖိုးထားခြင်း၊ ခွဲခြား ဆက်ဆံမှုမပြုခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်ခံစားမှု မရှိစေရေးတို့အတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းများသည် အဓိကကျသောကြောင့် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃၁။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၁၂)မြောက်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ကလေးသူငယ်ချန်မထား လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်သွား” ဆိုသည့်အတိုင်း လူကုန်ကူးခံရသူများ အထူးသဖြင့် လူကုန်ကူးခံရသူအမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိစေရေးတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းနှင့် လူမှုရေးပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်ခံစားရမှုမရှိစေရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြခြင်းဖြင့် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်များ လူကုန်ကူးခံရမှုအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါကြောင်း သတိပြုလျှာ ပေးပို့အပ်ပါသည်။



နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် သာစည် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်ပြည်သူ ဆေးရုံကြီး၌ စုပေါင်းသွေးလွှာဒါနံ့ရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာစိုင်းဇေယျာမျိုး၊ ခေတ္တမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးမှူးကျော် အောင်၊ သာစည်မြို့မရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ဒုရဲမှူးခင်မောင်ဝင်းတို့က ကြည့်ရှုအားပေး စဉ်။ (မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်မြို့ အောင်ဗောဓိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ စက္ကဝိဓမ္မယ် စေတီတော်မြတ် ရင်ပြင်တော်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့၌ ယနေ့နံနက်က တပ်ဖွဲ့စုမှူး ဒုရဲမှူး စာနည်မောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့်အဖွဲ့ BRICS Media Summit တက်ရောက်ရန် ရုရှားပတ်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂

မြန်မာ့အလင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားပတ်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ ကျင်းပမည့် BRICS Media Summit သို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် အဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားပတ်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ (ယာပုံ) ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းအဆိုပါ BRICS အဖွဲ့အစည်းအမည်ကို တရားဦးပေးရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ ထိပ်စီးစာလုံးများဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် အစိုးရအဖွဲ့အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

ပူးပေါင်းလှုပ်ရှားလျက်ရှိ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အီရန်၊ အီဂျစ်၊ အီယိုပီးယားနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတို့ထိပ်စပ်ဝင်ခဲ့သဖြင့် အဖွဲ့ဝင် ၉ နိုင်ငံရှိလာသည့်အပြင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ ဖွဲ့စည်းမှုတွင် ပါဝင်ခြင်း မရှိသေးသော်လည်း ပူးပေါင်းလှုပ်ရှားလျက်ရှိသည်။

ကျင်းပမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ BRICS အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ဖြူနန်မူဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ အသားပေးလုပ်ဆောင်ရန်ရှည်လှည် မူလက ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း နှစ်စဉ် ကျင်းပခဲ့သည့် ညီလာခံများ၌ နိုင်ငံစုံ မူဝါဒများ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးအစုံအမြစ် ပြောင်းလဲလာပြီး ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လုပ်ဆောင်ရန် ဦးတည် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ BRICS မီဒီယာ ထိပ်စီး အစည်းအဝေးများကို BRICS နိုင်ငံများအကြား သတင်း



အချက်အလက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာကဏ္ဍဖြင့် တင်ဆောင်ရေးကဏ္ဍမှ ကွမ်းကျင်သူများဖြင့် နှစ်စဉ်ဆွေးနွေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ် အစည်းအဝေးကို ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ World Trade Center တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ

၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ရုရှားပတ်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ (TASS) မှ တာဝန်ခံ ကျင်းပမည့်ဖြစ်သည်။ ယင်းအစည်းအဝေးသို့ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ထိပ်စီးအဖွဲ့ဝင် မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းများမှ အကြီးအကဲများအပြင် BRICS နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးချဲ့ရန်

စီတင်စားသည့် နိုင်ငံများမှ မီဒီယာများ တက်ရောက်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် အတူ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်၊ ဦးသက်ဆွေနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဟန်ဝင်းအောင်တို့ လိုက်ပါသွားကြသည်။ သတင်းစဉ်

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ လှိုင်မိုးကြည်ကြည်နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တို့၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ မေးခွန်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြေကြား ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ကောက်ကွက်ပေါင်း ၁၄၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း၍ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၅၄၀၀ ကျော်ဖြင့် ကောက်ယူရန်လျာထားကြောင်း၊ ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကို အိမ်ထောင်စု မေးခွန်းပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၆၈ ခု၊ အဖွဲ့အစည်း မေးခွန်းပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၁၈ ခုဖြင့် တစ်အိမ်တက်ဆင်းကောက်ယူမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် မေးခွန်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်အသိပေး ရှင်းလင်းချက်ပြထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းဥပဒေကို သိရှိနားလည်ထားကြရန် လည်း လိုအပ်ကြောင်း။



ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက် သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိသော ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များသည် နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲချမှတ်ရာတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် အချက်အလက် မှန်ကန်ရေးသည် အဓိကကျပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲစာရင်းပြုစုရာတွင်လည်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူရရှိသည့် စာရင်းအချက်အလက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်၍ နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းသည် ပြည်သူ့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည့် အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အားလုံးက တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၄

ပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးက လက်ခံရယူပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် အသုံးပြုမည့် ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပုသိမ်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရတနာတန်ဆောင်ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် ပုသိမ်ခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ ခရိုင်အဆင့်နည်းပြ သင်တန်းသို့ သွားရောက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နည်းပြသင်တန်းမှ ဆွေးနွေးပို့ချချက်များနှင့် မိမိတို့၏ အတွေ့အကြုံဗဟုသုတများ ပေါင်းစပ်ကာ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များအပေါ် ဆင့်ပွားပို့ချ ဆွေးနွေးနိုင်ရေးနှင့် ကြုံတွေ့လာသည့် အခက်အခဲများအပေါ် အထက်အဆင့်ဆင့် တင်ပြဆောင်ရွက်ရေးမှာကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သန်းခေါင်စာရင်း အောင်မြင်စွာကောက်ယူနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည့်စုံစွာရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ မေးခွန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများ ဆွေးနွေးပို့ချနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ရွှေတောင်မြို့၌ သိန်းသန်းဌေး အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း၏ နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေး

ရွှေတောင် စက်တင်ဘာ ၁၂

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ သိန်းသန်းဌေး အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလိမ္မာတီ၏ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သာသနာ့ဗိမာန်၌ ကျင်းပသည်။ (ပုံ) အခမ်းအနားတွင် သိန်းသန်းဌေး အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ထက်ထက်လွင်က အစည်းအဝေးကျင်းပ ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ အသင်းအမှုဆောင်

ကိုယ်စား အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်မြတ်ဖြိုးဖြိုးက ငွေစုငွေချေး သမဝါယမစည်းကမ်းချက်များနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အသင်းသား ၈၆ ဦး၏ စုဆောင်းငွေ ၄၈ ဒသမ ၄၂ သိန်းနှင့် စုဆောင်းငွေအပေါ်အတိုး ၃ ဒသမ ၉ သိန်းတို့ကို အသင်းသားများအား စနစ်တကျခွဲဝေပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အသင်းသားများသို့ ထုတ်ချေးငွေစုစုပေါင်း ၈၉၆၆ ဒသမ ၇၆ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ အသင်းအမှုဆောင် (မြို့နယ် ပြန်ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် လမ်း၊ တံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမေ၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ရုတ်တရက် ဆင်သေချောင်း ရေလျှံခြင်းကြောင့် ဆင်သေချောင်း တစ်လျှောက်ရှိ ဆင်သေချောင်းတံတား (ပုပိုးကုန်း) နှင့် ဆင်သေချောင်းတံတား (သိုက်ချောင်း) တို့တွင် တံတားကမ်းတပ်ခုံများ ပျက်စီးခြင်း၊ ချဉ်းကပ်လမ်း ရေတိုက်စား၍ လမ်းတာပေါင်ပျက်စီးခြင်း၊ တံတား ရေလယ်တိုင် (Pier) များ နိမ့်ကျခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် နေသည့်အပြင် အေးမြင့်သာယာတံတားနှင့် ကျောက် ချက်တံတားတို့သည်လည်း ချဉ်းကပ်လမ်းအပါအဝင် ရေနစ်မြုပ်နေခြင်းကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆင်သေချောင်း တံတား (ပုပိုးကုန်း) သို့ ရောက်ရှိပြီး ရေတိုက်စား၍ ပျက်စီးသွားသော တံတားထိပ်ခုံနှင့် လမ်းတာပေါင် နေရာကို ဘေးလီတံတားထိုး၍ ယာယီပြင်ဆင်



ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အများ ပြည်သူများလာရော အဆင်ပြေစေရန်နှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေးအတွက် အမြန်ဆုံး ပြုပြင် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဖြစ်ပေါ်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

လာသော သစ်ပင်ကြီးများ၊ အပူပိုင်းပင်များကို ယာဉ် ယန္တရားများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သိုက်ချောင်းတံတား၏ တံတားထိပ်ခုံနှင့် လမ်းသား များ ရေတိုက်စား မျောပါပျက်စီးခြင်းအား ပြုပြင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေနှင့် ယာယီ ဘေးလီတံတားထိုးမည့် အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမကြီး (လမ်း ဟောင်း) တပ်ကုန်းမြို့အနီးရှိ အဆတ်တား၏ တံတား ထိပ်ခုံများ ရေတိုက်စားခြင်း၊ လမ်းတာပေါင်များ ပျက်စီးနေခြင်းတို့ကြောင့် ယာယီဘေးလီတံတား ထိုး၍ ပြင်ဆင်နေသည့်ကာလအတွင်း လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး မပြတ်တောက်စေရေး၊ ယာဉ်သွားလာ မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမပြတ်တောက်စေရေး အတွက် အဆိုပါတံတားနေရာအား ရှောင်ကွင်း၍ တပ်ကုန်းမှ အလှည့်ကျ အလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ အမှတ် (၂) လမ်းအတိုင်း ယာယီသွားလာနိုင်ရေး နေပြည် တော်ကောင်စီနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး အစားအသောက်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်း၊ ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည် တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တို့မှ ရာဂီ မုန့်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးသည်း ထန်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေနစ် မြုပ်နေသည့် ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည့်လူနှင့် ပစ္စည်းများရရှိနိုင်ရေး ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးပြီး ဘေးလွတ်ရာသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ပြည်သူများ

အား နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်ပေး နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကာ နှစ်သိမ့်အားပေး စကားပြောကြားသည်။

ကနဦးသတင်းရရှိမှုများအရ နေပြည်တော်ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ များမှ အိမ်ထောင်စု ၁၅၀၀၀ ကျော်၊ လူဦးရေ ၆၇၀၀၀ ကျော် ရေဘေးသင့်နေကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ဥပြုတက္ကသိုလ် စေတီတော်မြတ် အရှေ့ဘက်ရှိ ဓမ္မာရုံတွင် ယာယီရေဘေးရှောင် လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ စားနပ် ရိက္ခာများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ အားပေး စကားပြောကြားသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားလေ့ ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များ၊ ဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုချင်း အလိုက် ဆောင်ရွက်၊ ရှောင်ရန် အချက်များ၊ ထင်ရှားသည့်သဘာဝ ဘေးကြီးများနှင့် အသိပညာပေး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသတင်းသို့ ကျိုက် မရောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ပေါင်း ၁၀ ရွာမှ သင်တန်းသား ၁၀ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ငါးရက် ကြာ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာအောင် စိုးလင်းထံမှ သိရသည်။

ချိတ်မြတ်မြတ်ထွေး (ပြန်/ဆက်)



(ဖေ) ပြည်နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ဝင်းနိုင်နှင့် မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး အောင်အောင် ဦးစီး သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က စမ်းချောင်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာလမ်းရှိ ကံမြင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်အတွင်း စုပေါင်းသင်တန်းပေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ အောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်မရော၌ နွားမေထုန်မဲ့သားစပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကျိုက်မရော စက်တင်ဘာ ၁၂

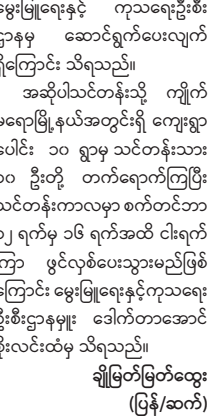
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် တွင် နွားမေထုန်မဲ့ သားစပ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် မွန်ပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ခုပြည်နယ်မှူး ဒေါက်တာ တင်ဌေးက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာ၌ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နှင့်စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

များ ပိုမိုတိုးတက်ထွန်းကားလာ စေရန်နှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ တိုးပွားစေရေး အတွက် မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း နည်းပညာဖြင့် မျိုးမြှင့်တင် သားစပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကျိုက် မရောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ပေါင်း ၁၀ ရွာမှ သင်တန်းသား ၁၀ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ငါးရက် ကြာ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာအောင် စိုးလင်းထံမှ သိရသည်။



ချိတ်မြတ်မြတ်ထွေး (ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ရေဘေးရှောင်စခန်းများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းသည် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏစိုး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ ရေဘေးရှောင်စခန်းများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးအပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မင်္ဂလာပျူဘာခန်းမရေဘေးရှောင် စခန်း၊ သပြေတောင်ရေဘေးရှောင်စခန်းနှင့် ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် မရှိဇောဘုရားတို့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေဘေးရှောင်စခန်းများ တွင် ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး၊ ၂၄ နာရီအချိန်ပြည့် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေး၊ အာမစားမီနှင့် အိမ်သာအတွက်တွင် စနစ်တကျလက်ဆောင်နိုင်ရေး၊ သန့်စင်သည့်ရေကို သောက်သုံးနိုင်ရေး၊ ရေသန့်စင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အစားအစာများကို သန့်ရှင်းစွာနှင့် ပူပူနွေးနွေးစားစားသုံးနိုင်ရေး အမှုကိစ္စများ ကို အဖုံးပါသည့်အမှိုက်ပုံးများတွင် စနစ်တကျစွန့်ပစ်

နိုင်ရေး၊ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးရေးနှင့် ဆေးရုံသို့ လွှဲပြောင်းကုသရန်လိုအပ်သည့် လူနာများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လွှဲပြောင်းကုသနိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေး၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် မေဗျာသီရိမြို့နယ်များရှိ ရေဘေးရှောင်စခန်း ၃၅ ခုတွင် ဆရာဝန် ၂၁ ဦး၊ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၂၇ ဦးတို့ဖြင့် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး



ရေပြန်လည်ကျဆင်းပြီးနောက်တွင် ဖြစ်ပွားတတ် သည့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါနှင့် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရန် ရေတွင်းရေကန်များကို ရေဆိုးထုတ်ခြင်း၊ ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ခြင်္ကျားလောက်လမ်း

များ နှစ်ခင်းရန်အတွက် အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ နီးနီးသွာနာဆိုင်ရာများ၊ ဒေသပြည်သူများနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစဉ်



တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား လိုအပ်သည်များ ကူညီထောက်ပံ့

တပ်ကုန်း စက်တင်ဘာ ၁၂ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၁ ရက် အထိ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် နဝင်းချောင်း ရေပြည့် ရေကျော်သဖြင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ များအတွင်း ရေများဝင်ရောက် လျက်ရှိရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲခိုင်နှင့် ဦးဇေယျာ လင်းတို့က ကြီးကြပ်၍ တိုင်း ခရိုင်မှ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ များသည် ရေဝင်ရောက်သော ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၁ ရွာမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းအထိ လူအင်အား၊ စက်လှေများဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ် ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲခိုင်နှင့် ဦးဇေယျာလင်း၊ နေပြည်တော် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိလ်ဖရန်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အားပေး စကားများပြောကြားပြီး လိုအပ် သည့်ဆေးဝါးများ စိစစ်ဆောင်ရွက် ၍ မာမေးခေါက်ဆွဲခြောက်များ ပေးအပ်ကာ စေတနာရှင်ပြည်သူ များကလည်း ထမင်းထုပ်၊ ရောသန့် နှင့် မုန့်ပဲသရေစာများ လှူဒါန်း ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်

❖ ကျောပိုးမှ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် မုတ်သုံလေ ဆက်လက်အားကောင်းနိုင် ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ယနေ့ညနေမှ ၁၅-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ အနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ဒေသအလိုက် မိုးကြီးနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ဗွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့ အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီး ခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင် သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၁ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေမြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဒေသ အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသ အနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေမြိုမှု အန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်း ရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်း ရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

□ ကျောပိုးမှ

၎င်းအတွက် ပထမဆုံးကိုင်တွယ် ရမည့် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အသင်းသည် အောက်တိုဘာ နိုင်ငံတကာ ရက်သတ္တပတ်တွင် ခြေစမ်းပွဲများ ကစားရန် စီစဉ်နေဆဲဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဘက်အသင်းများနှင့် အပြီး သတ် သဘောတူညီမှုမရသေး

ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့ နောက်ဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် လက်ဘနွန်အသင်းနှင့် ပထမဆုံး ခြေစမ်းကစားပြီး ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲတွင်သာ တွေ့ဆုံဖူးခြင်း ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်
ဓာတ်ပုံ - Shutterstock

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

ပြင်ဦးလွင် စက်တင်ဘာ ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် ပြင်ဦးလွင် ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ဂုဏ်ဆောင် ပြိုင်ပွဲဝင်ဝါသနာရှင်များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၊ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ယမန်နေ့ နံနက်က အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှေ့၌ စုပေါင်း ၍ ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုကြသည်။

အဆိုပါဆုရရှိခဲ့ကြသော ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သောင်းသောင်း ဖြဖြ စုပေါင်းဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အမှတ် (၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ဧရာဝတီခန်းမဆောင်တွင် ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုင်းအောင်ကြည့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ခရိုင်ဂုဏ်ဆောင် ဆုရပြိုင်ပွဲဝင်ဝါသနာရှင်များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



လက်ရှိမှာ ရေပိုလွှဲက ရေကျော်စီးဆင်းနေတဲ့ ရေလှောင်တံမံ ၆၃ ခု ရှိပါတယ်။

ရေကျော်စီးဆင်းနေတဲ့တံမံတွေမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေ အဆင့် (၁) အနေနဲ့ အစီမံအစဉ်အလဲများ လွှင့်ထူထားပါကြောင်း အသိပေးလိုပါတယ်။ အဝါရောင်အလံစိုက်ထူထားတဲ့ တံမံမရှိသေးပါကြောင်းကိုလည်း အသိပေးလိုပါတယ်။

လက်တလောဖြစ်ပေါ်နေသည့် လေပွဲလှိုင်းများ ဖြတ်သန်းရာဒေသများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများပြားခြင်း၊ ဆည်တာတံမံများတွင် ရေဝင်ရောက်မှုများလာခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများက အနီးကပ်စောင့်ကြည့် စီမံမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆည်တာတံမံများအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ ကြိုခိုင်းမှုနှင့် အနီးကပ်စောင့်ကြည့် စီမံမှုများ ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကောင်းမြတ်သိန်းနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မေး။ ။ လက်ရှိမှာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် နိုင်ငံအတွင်းက အချို့ မြို့၊ ရွာ တွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေနဲ့ ဆက်စပ်ပြီး ဆည်တာတံမံတွေရဲ့ အခြေအနေကိုပါ ပြည့်သူတွေက စိုးရိမ်နေကြတာ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်ရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ရာ ဒေသတွေက ဆည်တာတံမံတွေရဲ့ အခြေအနေတွေကို ပြည့်သူတွေသိရှိအောင် ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အပါအဝင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ အခြား တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဖြစ်ရတဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းကတော့ ဒီလ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်မှာ စီပယ်ကန်စမ်းခြေကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ လေပွဲလှိုင်းတွေရဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုနဲ့ မိုးရေချိန် လက်မများစွာ ရွာသွန်းခဲ့လို့ ဖြစ်ပါတယ်။

နေပြည်တော်နယ်မြေမှာရှိတဲ့ အဓိကရေလှောင်တံမံအကြီးတွေထဲက ပေါင်းလောင်း၊ ငလိုက်စတဲ့ တံမံနှစ်ခုပဲ ရေကျော်တာရှိပါတယ်။ ကျန်တဲ့တံမံတွေ အနေနဲ့ ကန်မြေပြည့်အမှတ်ကိုတောင် မရောက်သေးတာ တွေ့ရပါတယ်။ နေပြည်တော် ဧရိယာအတွင်းက ချောင်းတွေကို ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်က စပြီးစီးဆင်းတဲ့ ချောင်းတွေနဲ့ အလယ်ရိုးမကို အခြေခံတဲ့ ချောင်းတွေဆိုပြီး ခွဲခြားနိုင်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ မိုးရွာသွန်းခဲ့တာက ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်ကို အခြေခံပြီး စံချိန်တင်မိုးရေချိန်တွေ ရွာသွန်းခဲ့တာကြောင့် အဲဒီက စီးဆင်းလာတဲ့ ရေတွေဟာ နှုတ်ချောင်း၊ မုန်ချောင်း၊ ကင်းသာချောင်းကစတင်ပြီး ဆင်သေချောင်းဆင်သေချောင်းနောက်ဆုံး ပေါင်းလောင်းချောင်းထဲကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ စီးဆင်းလာခဲ့လို့ ချောင်းရေတွေ ရုတ်တရက် မြင့်တက်ပြီး ရေကြီးရေလျှံတာတွေဖြစ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ နှုတ်ချောင်းနဲ့ ဆင်သေချောင်းက စီးလာတဲ့ရေတွေကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆင်သေချောင်းရေကြီးလို့ တပ်ကုန်းနဲ့ နေပြည်တော်ထဲက အချို့ရပ်ကွက်တွေထဲကို ရေဝင်ရောက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ဆင်သေချောင်းပေါ်မှာ တည်ဆောက်

ထားတဲ့ ဆင်သေဆည်ကတော့ ရေပြည့်ဖို့ ၁၂ ပေ တောင်လိုနေပါသေးတယ်။ အလားတူ ရေဆင်း၊ ချောင်းမငယ်၊ မဒန်း စတဲ့ တံမံတွေဟာလည်း ရေပြည့်ဖို့လိုနေပါသေးတယ်။

ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံမံအနေနဲ့ လက်ရှိမှာ ရေပိုလွှဲက ၁၁ ဒသမ ၅ ပေလောက် ရေကျော်စီးဆင်းနေပြီး ပေါင်းလောင်းချောင်းထဲကို ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆင်သေချောင်းရေဟာလည်း ပေါင်းလောင်းချောင်းထဲကို စီးဝင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီရေတွေပေါင်းပြီး ပေါင်းလောင်းချောင်းရေမြင့်လာကာ ပေါင်းလောင်းရေလှည့်ဆည်မှာ ၁၁ ပေလောက် ရေကျော်စီးဆင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီရေတွေဟာ ဆက်လက်စီးဆင်းပြီး တောင်ငူမြို့ကို မကြာခင်ရောက်ရှိသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စစ်တောင်းမြစ်ရေဟာ မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့အတွက် ဒေသခံပြည်သူတွေကို ကြိုတင်အသိပေးကြေညာထားပြီး ရေဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

အလားတူပဲ နေပြည်တော်နဲ့ ကပ်လျက်ရှိတဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးထဲက ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်စတဲ့ ဒေသတွေမှာလည်း အရှေ့ဘက်မှာရှိတဲ့ ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့် ဧရိယာမှာ စံချိန်တင်မိုးရေချိန်တွေ ရွာခဲ့လို့ ရေတွေအလုံးအရင်းနဲ့ စီးဆင်းလာပြီး သေမှာရှိတဲ့ ဆည်ငယ်၊ ကန်ငယ်တွေထဲကို စီးဝင်ပြီး တာပေါင်ပေါ်ရေကျော်တာတွေ၊ ရေတိုက်စားတာတွေဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီရေတွေဟာ နေပြည်တော်ထဲကိုစီးတဲ့ နှုတ်ချောင်းထဲကို ရောက်တာရှိသလို မိတ္ထီလာလွင်ပြင်ထဲက စမံမြစ်ထဲကို စီးဆင်းသွားတာ ရှိပါတယ်။ ဒီဒေသတွေမှာ တစ်နှစ် ပျမ်းမျှရွာတဲ့ မိုးရေချိန်က လက်မ ၃၀ ပတ်ဝန်းကျင်ပဲရှိပါတယ်။ အခုလိုမျိုး တစ်ရက်တာမှာ ၁၀ လက်မကျော် တစ်ပေနီးပါးလောက် ရွာတဲ့အခါမှာ ပုံမှန်စီးဆင်းနေတဲ့ ချောင်းတွေဟာ ရုတ်တရက်ဝင်လာတဲ့ ရေတွေကို ကောင်းကောင်း မသယ်နိုင်တော့ဘဲ ရေကြီးရေလျှံတာတွေ၊ အနိမ့်ပိုင်းနေရာတွေကို ဝင်တာတွေ ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ ထိုခိုက်ပျက်စီးမှုတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီဒေသတွေမှာ မကြာမီမှ ရုတ်တရက် ရေကြီးတာတွေ ဖြစ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။



ဦးကောင်းမြတ်သိန်း (ညွှန်ကြားရေးမှူး) ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

အဲဒီလို ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်က စီးဆင်းလာတဲ့ စော်ဂျီမြစ်ရေဟာ အချိန်တိုအတွင်း မြင့်တက်လာတဲ့ အတွက် ကျောက်ဆည်မြို့အပါအဝင် မြစ်ဘေးဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ ဒေသတွေ ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရပါတယ်။

မေး။ ။ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လက်ရှိ ဆည်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်နေတာတွေကိုလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ ဌာနအနေနဲ့ မိုးလေဝသသတင်းတွေအရ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးများမယ်၊ ရေဝင်ရောက်မှုများမယ်လို့ ခန့်မှန်းရရှိတဲ့အတွက် ဌာနဝန်ထမ်းတွေကို ကြိုတင်အသိပေးတာတွေ၊ စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်သတင်းပေးပို့ဖို့ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလုပ်ဖို့ ညွှန်ကြားတာတွေ ဆောင်ရွက်သလို ရေဝင်ရောက်မှုတွေကို စောင့်ကြည့်စီမံတာတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ရေလှောင်တံမံတွေမှာလည်း ဝန်ထမ်းတွေကို နေ့ညတာဝန်ချထားတာတွေ ဆောင်ရွက်သလို အရေးပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်တာတွေ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။

ကျောက်ဆည်မြစ်သားစတဲ့ ဒေသတွေမှာလည်း စော်ဂျီမြစ်ရေ မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေတွေရှိလို့ သက်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဒေသခံတွေကို ကြိုတင်အသိပေးကြေညာတာတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ လက်ရှိမှာ ဆည်တာတံမံတွေမှာ ရေပိုလွှဲက မှတ်ကျော်လွန်ပြီး သတိပြုရမယ့် အခြေအနေရှိလှင်လည်း သိပါရစေ။ ပြီးတော့ တချို့ဆည်တာတံမံတွေမှာ ရေပိုလွှဲက ရေကျတာကို ဆည်ကျိုးတာနဲ့ မှားယွင်းပြီး စိုးရိမ်နေတာလည်း ရှိပါတယ်။ ဒီအပေါ်မှာလည်း ပြည့်သူတွေ သိရှိအောင် ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ လက်ရှိမှာ ရေပိုလွှဲက ရေကျော်စီးဆင်းနေတဲ့ ရေလှောင်တံမံ ၆၃ ခု ရှိပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ရှင်းပြချင်တာက ရေလှောင်တံမံတွေမှာ ကန်ရေပြည့်အမှတ်ဆိုတာရှိပါတယ်။ အဲဒီကန်ရေပြည့်အမှတ်ကိုကျော်ပြီး ရေစီးဝင်လာတဲ့အခါ ရေပိုလွှဲက စီးထွက်ပြီး မူလချောင်းထဲကို ပြန်ရောက်သွားတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ရေပိုလွှဲက ရေကျော်စီးဆင်းပြီး မူလချောင်းထဲကို ပြန်စီးဝင်နေတဲ့ ရေလှောင်တံမံ ၆၃ ခုရှိတယ်လို့ ဆိုလိုတာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလို ရေကျော်စီးဆင်းတဲ့အခါ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အရေးပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်အရ ရေပိုလွှဲက ရေကျော်တာနဲ့ အရေးပေါ်အခြေအနေအဆင့် (၁) အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး အစီမံအစဉ်အလဲကို ရေလှောင်တံမံနဲ့ တစ်အောက်က ဆက်စပ်တည်ရှိတဲ့ ကျေးရွာတွေမှာ စိုက်ထူပြီး ဒေသခံပြည်သူများ သိရှိနိုင်အောင် အသိပေးပါတယ်။ ဒီအခြေအနေမှာ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ စိုးရိမ်ဖို့မရှိပါဘူး။ ရေပိုလွှဲက ရေကျော်ပြီးဆိုတာကို သိရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုအခြေအနေကနေ ရေမှတ်ထပ်တက်လာပြီး ရေလှောင်တံမံရဲ့ ရေကြီးမှတ်ကို ရောက်တဲ့အခါ အရေးပေါ်အခြေအနေအဆင့် (၂) အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး အဝါရောင်အလံကို လွှင့်ထူပါတယ်။ ရေကြီးမှတ်ဆိုတာက ရေပိုလွှဲက တည်ဆောက်စဉ်က အများဆုံးလာနိုင်မယ့်လို့ တွက်ချက်ထားတဲ့ ဒီဇိုင်းအရ ရောက်နိုင်တဲ့ ရေအမှတ်ကို ဆိုလိုတာပါ။ ဒီအခြေအနေမှာတော့ ဒေသခံပြည်သူတွေ အနေနဲ့ သတိနဲ့စောင့်ကြည့်ဖို့လိုတဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီကနေတစ်ဆင့်တက်ပြီး တစ်ထိပ်ပြင်ကို ရေကျော်နိုင်တဲ့အခြေအနေ ဖြစ်လာတဲ့အခါ တစ်ကျိုးပေါက်နိုင်တဲ့ အခြေအနေရှိလို့ အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းတာတွေ လုပ်ဆောင်နိုင်အောင် အနီရောင်အလံကို အရေးပေါ်အခြေအနေ အဆင့် (၃) အဖြစ် စိုက်ထူအသိပေးပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေကနေတစ်ဆင့် အသိပေးပါတယ်။

ဒါကြောင့် ရေကျော်စီးဆင်းနေတဲ့တံမံတွေမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေ အဆင့် (၁) အနေနဲ့ အစီမံအစဉ်အလဲများ လွှင့်ထူထားပါကြောင်း အသိပေးလိုပါတယ်။ အဝါရောင်အလံစိုက်ထူထားတဲ့ တံမံမရှိသေးပါကြောင်းကိုလည်း အသိပေးလိုပါတယ်။

မေး။ ။ ပြည့်သူတွေသိရှိအောင် ဖြည့်စွက်ပြောကြားချင်တာရှိရင်လည်း ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ လက်ရှိအခြေအနေမှာ စော်ဂျီမြစ်ရဲ့ အဖျားပိုင်းမှာ မိုးနည်းလာပြီး မြို့ကြီးရေလှည့်ဆည်မှာလည်း ရေလျော့ကျလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် စမံမြစ်နဲ့ ပန်းလောင်းမြစ်ရေတွေက စော်ဂျီမြစ်ထဲကို စီးဆင်းနေပြီး ကျောက်ဆည်မြို့အောက်ပိုင်းမှာ ရေတောင်နေတဲ့ အတွက် မြို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာတော့ ရေမလျော့သေးပါဘူး။ မြစ်အထက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ ရေလှောင်တံမံတွေကလည်း ရေကျော်စီးဆင်းမှု လျော့ကျလာတဲ့အတွက် တစ်စုံတစ်ရာ စိုးရိမ်ဖို့မရှိကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။

ပေါင်းလောင်းမြစ်အနေနဲ့ကတော့ ဆင်သေချောင်းရေနဲ့ ပေါင်းလောင်းချောင်းရေတွေပေါင်းပြီး စီးဆင်းနေလို့ ပေါင်းလောင်းချောင်းထဲမှာ စံချိန်တင်ရေအမှတ်ကိုရောက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိမှာတော့ ရေပြန်ကျနေပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီရေတွေဟာ အောက်ဘက်ကို ဆက်စီးသွားပြီး တောင်ငူမြို့ကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ တောင်ငူမြို့မှာလည်း စစ်တောင်းမြစ်ရေဟာ မြင့်တက်နေတဲ့အတွက် လက်တလောအနေနဲ့ ရေလျော့ကျဖို့မရှိသေးကြောင်းနဲ့ ဒေသခံများအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေကို စောင့်ကြည့်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့ အသိပေးပြောကြား လိုပါတယ်။ ။

မင်းဟန်

❖ ကျွန်တော်တို့ ဌာနအနေနဲ့ မိုးလေဝသသတင်းတွေအရ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးများမယ်၊ ရေဝင်ရောက်မှုများမယ်လို့ ခန့်မှန်းရရှိတဲ့အတွက် ဌာနဝန်ထမ်းတွေကို ကြိုတင်အသိပေးတာတွေ၊ စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်သတင်းပေးပို့ဖို့ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ဖို့ ညွှန်ကြားတာတွေ ဆောင်ရွက်သလို ရေဝင်ရောက်မှုတွေကို စောင့်ကြည့်စီမံတာတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ရေလှောင်တံမံတွေမှာလည်း ဝန်ထမ်းတွေကို နေ့ညတာဝန်ချထားတာတွေ ဆောင်ရွက်သလို အရေးပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်တာတွေ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြိုလဲပျက်စီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းသွယ်တန်း တည်ဆောက်ထားသည့် ၂၃၀ ကေစီ သာစည်-ရွှေမြို့ ဓာတ်အားလိုင်းရှိ တာဝါတိုင်အမှတ် (၃၀၊ ၃၁၊ ၃၂၊ ၃၃၊ ၃၄၊ ၃၅) နှင့် ၂၃၀ ကေစီ ရွှေမြို့-နေပြည်တော်(၂) ဓာတ်အားလိုင်းရှိ တာဝါတိုင်အမှတ် (၁၂၊ ၁၃၊ ၁၄၊ ၁၅) တာဝါတိုင်များသည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြိုလဲပျက်စီးသွားခဲ့သဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင် ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်း နေပြည်တော် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြိုလဲပျက်စီးသွားသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရာနန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တပ်ကုန်း မြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ တာဝါတိုင်များ ပြိုလဲပျက်စီးနေသည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် တာဝါတိုင်များ ပြိုလဲပျက်စီးခဲ့မှု၊ ဓာတ်အားပြန်လည်ပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ရာနန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေး ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများ ပြိုလဲပျက်စီးနေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်ဝစွာ အမြန်ဆုံးသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေး ဓာတ်အားလိုင်း၊

တာဝါတိုင်များ၊ မြို့တွင်းဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ဓာတ်အားလိုင်းများတစ်လျှောက် အသေးစိတ်စစ်ဆေးပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံး ပြီးစီးနိုင်ရေး အင်တိုက်အားတိုက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ် လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၇) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြိုလဲပျက်စီးသွားသည့် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေး ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ တာဝါတိုင်များနှင့် မြို့တွင်းဓာတ်အား

ဖြန့်ဖြူးရေး ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အမြန်ပြီးစီးနိုင်ရေးနှင့် ဓာတ်အားအမြန်ပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအလိုက် ပြီးစီးရမည့် အချိန်ဇယားများ ရေးဆွဲထားပြီး သတ်မှတ်ချိန်ပြီးနိုင်ရေး အဆင်ဆင့်ကြိုမတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဓာတ်အားအမြန်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်

အဆိုပါ ၂၃၀ ကေစီ သာစည်-ရွှေမြို့ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၂၃၀ ကေစီ ရွှေမြို့-နေပြည်တော်(၂) ဓာတ်အားလိုင်းတို့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၂၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို သယ်ယူပို့ဆောင်၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့ရွာဒေသများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ

နေပြည်တော်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင် ကိုးတိုင်နှင့် မြို့တွင်းဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြိုလဲပျက်စီးသွားခဲ့၍ အဆိုပါ ဒေသအချို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားအမြန်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းတို့မှ အင်ဂျင်နီယာများ ဦးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ကွမ်းကျင် ဝန်ထမ်း ၄၅၀ ဦးဖြင့် အဖွဲ့ခွဲနစ်ဖွဲ့ ခွဲကာ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေး ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ တာဝါတိုင်များနှင့် မြို့တွင်းဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် ရာဂီမုန်တိုင်းမိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် သာစည်မြို့နယ်ရှိ ရေလှောင်တံ၊ ရေထိန်းတံနှင့် ရေလှောင်ကန် ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ကွင်းဆင်း၍ ရာဂီမုန်တိုင်းအကြွင်းအကျန်များ ဖြစ်သော လေပွေလှိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရှမ်းကုန်းမြေပြင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒေသအသီးသီးတွင် ထူးကဲရေကြီး ရေလျှံမှုများ ကြုံတွေ့နေရခြင်းအပေါ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ရေလှောင်တံနှင့် ဆည်ကန်ငယ်များ အန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးအတွက် Emergency Preparedness Plan နှင့် Rules and Regulations များဖြင့် အချိန်မီစီမံဆောင်ရွက်နေမှုများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့



သည် သာစည်မြို့နယ်ရှိ စမ့်ချောင်းပေါ်ရှိ စမ့်ရေထိန်းတံသို့ သွားရောက်ပြီး တံစပ်အတွင်းရှိ ရေဝင်ရောက်မှုတစ်ထိပ်မှရေကျော် ကျမှုကြောင့် တံစပ်တွင် ပေ ၂၀၀ ခန့် ရေတိုက်စားထိခိုက်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တံစပ်ကို ကြီးမားသောထိခိုက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ရေတိုက်စား

မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အပိုင်းကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ခြောက်ဆကျော်ရေဝင်ရောက်

တံစပ်အလျား ပေ ၁၄၀၀၀၊ တံစပ်အမြင့် ၃၈ ပေရှိ စမ့်ရေထိန်းတံသည် ခြေသားတံစပ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရေသောက်ရေယာ

ကေ ၈၇၀၀ ကျော်ကို အကျိုးပြုလျက်ရှိကြောင်း၊ အကျယ်ပေ ၄၀၀ ရှိ ကွန်ကရစ်ရေပိုလွှတ်ဆင်ထားသော်လည်း ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ရေဝေလေဒေသအတွင်း ထွက်ပေးရေချိန်ရွာသွန်းမှုကြောင့် တံစပ်ရေသို့လျှောက်နိုင်မှု ပမာဏထက် ခြောက်ဆကျော် ရေဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး တံစပ်ပေါ်ကျော်

သည်အထိ ရေကြီးရေလျှံမှုကြုံတွေ့ခဲ့ရသဖြင့် ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပေါ့ဆမှုမရှိဘဲကြိုတင်ကာကွယ်

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သာစည်မြို့နယ် သောင်ရမ်းမင်းလှကန်သို့ ရောက်ရှိပြီး ရေဝင်ရောက်မှု ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ရေတံခါးများ၊ သံထုတ်ရေတံခါးများ၊ ဆက်စပ်ရေးအား အဆောက်အအုံများ၊ တံစပ်ကြိုခိုင်မှုနှင့် ရေစီးဆင်းရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုန်တိုင်းရေလှောင်တံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဝင်ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျမှု ရေလှောင်တံစပ် အဆောက်အအုံများ ကြိုခိုင်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချန်းရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံသည်းထန်နိုင် နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချန်းရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံသည်းထန်နိုင်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချန်းရွာသည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက် ပိုမေ့မည်။

မိုး/ဇလ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းပွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ၏ အရှိန်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစတင်၍ နေရာအနှံ့အပြား မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေနှင့် မြစ်ရေ များ အဆက်မပြတ် မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရှိ မြို့နယ်အချို့နှင့် အခြားသောတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့မှ မြို့နယ်အချို့တို့ တွင် ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ မိုးသည်းထန်စွာ အဆက် မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဖြတ်သန်း စီးဆင်းလျက်ရှိသည့် ငလျင်ချောင်း၊ စီးဆင်းချောင်းနှင့် ပေါင်းလောင်းမြစ် တို့တွင် မြစ်ရေများ မြင့်တက်ကာ ငင်းမြစ်ချောင်းများအနီးရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှု များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ အချို့နေရာများရှိ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများ ရေကျော်ခြင်း၊ တံတားအချို့ ပျက်စီးမှုများကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပိတ်ဆို့ခြင်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားနှင့် အဆောက်အအုံ များ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ လူနေအိမ်များ ပျက်စီးခြင်းစသည်တို့ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသော မြို့/

များကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဝေငှပေး ထိုပြင် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုဝင်များ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနှင့် စေတနာ့ရည်ပြည်သူများက လည်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေး အခက်အခဲမရှိစေရေး အတွက် ထမင်းဘူးများ၊ ရေသန့်များနှင့် အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို လိုက်လံဝေငှပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ စေလျာသိရိမြို့နယ်၊ သပြေပင်ကျေးရွာ၊ ရှားစေးဖိုကျေးရွာ၊ ကြိုပင်ကျေးရွာ၊ ကြံဖိုစုကျေးရွာတို့မှ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကိုလည်း ရေဘေးလွတ်ရာ လောကချမ်းသာ

ရွေစက်တော် မန်းချောင်းအတွင်း၌ မန်းချောင်းရေများ တဖြည်းဖြည်း တိုးမြင့် ဝင်ရောက်စီးဆင်းလျက်ရှိရာ ယခုအခါ တွင် အောက်စက်တော်ရာ နဂါးအိုင် ဘက်ခြမ်းမှစ၍ ရင်ပြင်တော်အထက်သို့ မန်းချောင်းရေများ စတင်ဝင်ရောက် စီးဆင်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီး အထက်ပိုင်း ရှိ ငပဲမြို့နယ်မန်းချောင်းရေလှောင်တံခွန် ယနေ့ညနေ ၆ နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက် အရ ပင်မရေပိုလွှဲမှ ၃ ဒသမ ၄ ပေခန့် ရေကျော်စီးဆင်းပြီး အဆိုပါ မန်းချောင်း ရေများက ရွှေစက်တော်မန်းချောင်းမှ တစ်ဆင့် မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်အတွင်းသို့ ပိုမိုဖြတ်သန်းစီးဆင်းဝင်ရောက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မိုးများ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်း မှုနှင့်အတူ တောင်ကျချောင်းရေများ ထပ်မံ စီးဆင်းဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် အတွက် မန်းချောင်းအောက်ပိုင်း တစ်လျှောက်တွင် နေထိုင်လျက်ရှိသော ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြု နေထိုင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် အချို့တွင် သစ်ပင်လဲကျ



မင်းဘူး (စကျ) မြို့နယ်၌ မိုးများအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရွှေစက်တော် မန်းချောင်းအတွင်း၌ မန်းချောင်းရေများ တိုးမြင့်ဝင်ရောက်စီးဆင်းမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပျော်တွယ်မြို့၏တောင်ဘက် ကျောင်းကုန်း ရှင်းလင်းပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာအနီး ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထား လမ်းမိုင်တိုင် ၂၈၅/၆-၉ ကြားရှိ အမှတ်(၁) သံလမ်း သံကူကွန်ကရစ်တံတား၊ ပျော်တွယ်မြို့၏မြောက်ဘက် သောင်နွယ် ကျေးရွာရှိ ရန်ကုန် - မန္တလေးကားလမ်း (ဟောင်း) မိုင်တိုင် ၂၉၀(၁/၂) ကြားရှိ တံတားအမှတ် ၁/၂၉၀ သံကူကွန်ကရစ် တံတား၊ သာစည်မြို့၏မြောက်ဘက်ရှိ ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေးသင့် ယင်းမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု ကျောက် ဆောင်ကြီးကျေးရွာအနီး မိတ္ထီလာ- တောင်ကြီးသွားကားလမ်း၊ မိုင်တိုင် ကျေးရွာအနီးတို့၌ လည်းကောင်း၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိသမိုင်းဝင် ရွှေမြင်တင် စေတီတော်နှင့် သောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံ ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မြို့ကျပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာများကို လည်းကောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတလူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း၊ လမ်း/တံတား များအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြိုကျ ပျက်စီးခဲ့သည့် အုတ်တံတိုင်းများနှင့် အဆောက်အအုံများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်း ပေးခြင်းနှင့် လမ်းများ ပိတ်ဆို့နေသည့် ဦးစီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထား သစ်ပင်/ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်

ရင်းလင်းပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အားပေးစကားပြောကြား ထိုသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွား ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကားများ ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယခုကဲ့သို့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြတ် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီး တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ် များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြု နိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်း သွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေး အနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထား ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ဝေငှပေးစဉ်။

ရွာများတွင် လျှပ်စစ်ဓါတ်များ ပြတ်တောက် ပြီး အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများ ကိုလည်း ခေတ္တပိတ်ထားရကြောင်း သိရှိရသည်။ ကယ်ဆယ်ရေးပြောင်း ထိုသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်း ရန် လိုအပ်နေသူများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပြောင်း ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဘောဂ သိရိကားဝင်းအနီး၊ ပင်လောင်းလမ်းဆုံ၊ ပျဉ်းမနားရွှေချီရပ်ကွက်၊ အေးမြင့်သာယာ ကျေးရွာ၊ ဘဲကုန်းကျေးရွာ၊ ကျောက်ချပ် ကျေးရွာ၊ အိုင်ခေကဲကျေးရွာတို့နှင့် အခြားရေကြီးရေလျှံ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နေရာများတွင် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီ ကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်း

ဘုရားဝင်းသို့လည်းကောင်း၊ နယ်မြေခံ တပ်မတော် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ယာယီရေဘေး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ လည်း ကောင်း တပ်မတော်သားများက ကူညီ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စများ နှင့် စားရေးအဆင်ပြေစေရေးတို့အတွက် စီစဉ်ပေးထားကြောင်း သိရှိရသည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ အတွင်း လတ်တလောတွင် ရေဘေးသင့် သည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၄၃ ခု၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၆၃၇၃ စုတို့မှ လူဦးရေ ၇၄၂၉၅ ဦး တို့ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း ၂၆ ခု၌ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနေရာချထားပြီး လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် မင်းဘူး (စကျ) မြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်မှစတင်ကာ မိုးများ အဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့်

မှုဖြစ်ပွားခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးတိုင်နှင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်လဲကျမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ် အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွှေညောင်မြို့၊ ဗထူးတပ်မြို့၊ ရပ်စောက် မြို့၊ ကျိုင်းခမ်းမြို့၊ အောင်ပန်းမြို့၊ ကလေးမြို့နှင့် နမ့်စန်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး ပဲခူးမြို့နှင့် တောင်ငူမြို့အပါအဝင် အခြားမြို့နယ်များရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များအား သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတလူမှုရေးအသင်း များက ရေဘေးလွတ်ကင်းရာနေရာများ သို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေတိုက်စားမှုများကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး



ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်နေသူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပြောင်းပေးစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းဌာနချုပ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဘွဲ့ဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ပဟိုက်ကော်မတီဝင်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းဌာနချုပ်မှ လက်ထောက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အချွန်ဆုရရှိသူများနှင့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို လူသားချင်းစာနာစိတ်အပြည့်ဖြင့် ရှေးဦးပြုစု



မှတ်တမ်းတင်ခြင်းအခမ်းအနား ဝန်ထမ်းများ

ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရုံသာမက နိုင်ငံအတွင်း လူမှုကရုဏာဆိုင်ရာ အကူအညီ လိုအပ်သူများအတွက် အကူအညီပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စေတနာ့ သွေးလှူရှင်လုပ်ငန်းများနှင့် အရေးပေါ်လူနာတပ်ဖွဲ့ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများ၊ မိုခါမုန်တိုင်းကြိုတင်ပြင်ဆင်တုံ့ပြန်ခြင်း လုပ်ငန်းများ တွင်လည်း ပြည်သူ့လူထုအတွက် စွမ်းစွမ်းတစ် အသက်စွန့်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မကြာမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် အခြားသော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၌ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားသည့် ကာလများတွင်လည်း ကာကွယ်

တားဆီးခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ခြင်း လုပ်ငန်းများအဖြစ် အသင်းတွင် ရှိသည့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်ငန်းရှင်များက ရပ်ရွာအတွင်း အသိပညာပေးခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဝေငှခြင်း၊ လူနာများအား ဆေးရုံဆေးခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ ကလိုရင်း ဆေးခတ်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဌာနနှင့်အတူ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဓာတ်ဆားထုပ်များနှင့် ကလိုရင်းဆေးမှုန့်များထောက်ပံ့ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် ယခု မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပြည်သူ့လူထုအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့မြင်ရပါကြောင်း။

ကြက်ခြေနီ မောင်မယ်တို့ မိမိတို့ပိုင်နိုင်စွာ တတ်ကျွမ်းထားသည့် ရှေးဦးပြုစုခြင်း နည်းစနစ်များကို အများပြည်သူအားလုံး လက်လှမ်းမီ သိရှိ

သင်ယူနိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် ရှေးဦးပြုစုခြင်း ပြိုင်ပွဲကနေ့ ရရှိသည့် အတွေ့အကြုံကောင်းများကို မိမိတို့၏ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ပြန့်လှပျံ့နှံ့မှု ဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ လူမှုကရုဏာဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ်သော ပြည်သူတိုင်းအတွက် ကြက်ခြေနီ၏ အခန်းကဏ္ဍကနေ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအားလုံးနှင့် တက်ညီလက်ညီ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပို)

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးညွန့်က ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ပက်ဒရေးရှင်းမှ Head of Myanmar Delegation Ms. Nadia Christine Khoury နှင့်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီမှ First Aid and Pre-Hospital Emergency Care Delegate Mr. Andrew Mok Yuan Min တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကြကာ ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် ရှေးဦးပြုစုခြင်း (တစ်ဦးချင်း-အမျိုးသား) စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယ ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုရရှိသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံဆေးဆရာဝန်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး

စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝ မြှင့်တင်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် IFRC Head of Myanmar Delegation တို့က ဆုများ ဆက်လက်ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အခမ်းအနား အပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားသော ပြခန်းကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ အမျိုးသား ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၁ နိုင်ငံတွင် နှစ်တစ်နှစ်၏ စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ် စနေနေ့ကို ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက် ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် (၂၂) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ “အားကစားအတွက် အမြဲကူညီ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အသင့်ရှိသည်” “First Aid and Sports Ready, Set, Respond” ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ရွှေမြယာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးမှုအတတ်သင်စခန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စိုးနှင့် ဦးတင်အောင်တို့ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ ရွှေမြယာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးမှု အတတ်သင်စခန်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (ယာဝု)

ရွှေမြယာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးမှု အတတ်သင်စခန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် အကျဉ်းသားများကို အိပ်ဆောင်များ၌ တွေ့ဆုံကာ အကျဉ်းသားတစ်ဦး၏ အနိမ့်ဆုံးရရှိရမည့်

အခွင့်အရေးဖြစ်သော နေထိုင်စားသောက်မှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ သန့်ရှင်းသော သောက်ရေနှင့် သုံးရေရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ မိသားစုလားရောက်တွေ့ဆုံနိုင်မှု ထောင်ဝင်စာပစ္စည်းများ စိုလင်စွာရရှိမှု၊ ရသင့်ရထိုက်သော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများရရှိမှု၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား ဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တာဝန်ဆောင်ရွက်မှု ခွင့်ပြုခြင်းများ ရှိ မရှိ၊ ညဉ့်ပန်းနိပ်စက်မှု ရှိ မရှိ

စသည့်အခြေအနေများကို မေးမြန်းခဲ့ပြီး သီးခြားလွတ်လပ်စွာ တွေ့ဆုံခွင့်တောင်းခံသူ အကျဉ်းသားများကို သီးခြားတွေ့ဆုံ မေးမြန်းမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အကျဉ်းသားများ၏ အိပ်ဆောင်များ၊ ဆေးခန်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ စားဖိုကြီး၊ ရိက္ခာဂိုဒေါင်၊ ရေသန့်ကန်၊ သုံးရေကန်များနှင့် အတွင်း/အပြင် မိလ္လာများ သန့်ရှင်းမှု ရှိ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အကျဉ်းသားများ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတရဖွယ် စာအုပ်စာပေများကို ကော်မရှင်က လှူဒါန်းခဲ့သည်။



အဆိုပါ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ ခရီးစဉ်အတွင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက်များ

ကို သင့်လျော်သကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနသို့ ကော်မရှင်ဥပဒေနှင့်

အညီ အကြံပြုပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မလိုင်မြို့၌ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲပဟိုအဆင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြု

မလိုင် စက်တင်ဘာ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့၌ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့ပြီး ဗဟိုအဆင့်သို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့်

ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပွဲကို ယနေ့နံနက်က ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းထက်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝင်ရောက် ဗဟိုပြိုင်ပွဲသို့ ယှဉ်ပြိုင်မည့် အထက် (မလိုင်) မှ

တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အသက်(၁၅-၂၀) နှစ် မဟာဂီတ၊ ခေတ်ဟောင်း/ကာလပေါ်တေးပထမဆု နှစ်ဆုရ မောင်ပြည့်ဖြိုးအောင်၊ အထက် (ရွှေပေါ်ကျွန်း) မှ အသက်(၁၀-၁၅) နှစ် အမျိုးသားအကပြိုင်ပွဲ ပထမဆုရ မောင်အောင်ဟိန်၊ အသက်(၁၅-၂၀) နှစ် ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း ပထမဆုရ

မောင်စည်သူကျော်တို့ကို ဂုဏ်ပြုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ မလိုင်မြို့နယ်အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုလေးဦး (ဘာသာရပ် ငါးခု)၊ ဒုတိယဆု သုံးဦး၊ တတိယဆုလေးဦး ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ (မလိုင်)

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ခေါင်းဆောင်ရွေးချယ်ပွဲ စတင်

တိုကျို၊ စက်တင်ဘာ ၁၂

ဂျပန်နိုင်ငံ အဓိက အာဏာရ လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (အယ်လ်ဒီပီ) ၏ ခေါင်းဆောင်ရွေးချယ်ပွဲကို စတင်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ခေါင်းဆောင်ရွေးချယ်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူ ကိုးဦးရှိပြီး လက်ရှိစနစ်အောက်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူအများဆုံးဖြစ်သည်။

လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီခေါင်းဆောင်ရွေးချယ်ပွဲတွင် အနိုင်ရသူသည် နိုင်ငံတော်၏ ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများတွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးဝန်ကြီး တာကာအိချိ ဆာနာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဟောင်း ကိုဘာယာရှီ တာကာယုကီ၊ အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းဝန်ချုပ် ဟာယာရှီယိုရီမာဆာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဟောင်း ကိုအိဇူမီရှင်ဂျီရှိ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကာမီကာယုကီ၊ အစိုးရအဖွဲ့

အတွင်းဝန်ချုပ်ဟောင်း ကာတိုကက်ဆုနိုဘူ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းရေးဝန်ကြီး ကိုနိုတော့ရှီ၊ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးဟောင်း အိရှိဗာရှီဂျီနှင့် လက်ရှိအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး မိုတိုကီတိုရှိမစ်ဆု တို့ဖြစ်ကြသည်။

လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ လွှတ်တော်အမတ်များနှင့် ရာထူးအဆင့်မရွေး ပါတီဝင်များ မဲပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ မဲရေတွက်ခြင်းများကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် စတင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ



ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ တောမီးများ လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိ

လော့စ်အိန်ဂျလစ်စ် စက်တင်ဘာ ၁၂ ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၌ တောမီးများလောင်နေသည့်အတွက် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာလအစမှစတင်၍ အဓိကတောမီးကြီးသုံးခုလောင်ကျွမ်းလျက်ရှိပြီး မြေဟက်တာပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကျော် လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်စီးသတ်

အာဏာပိုင်များနှင့် ပြည်တွင်း မီဒီယာများက ပြောသည်။ အပူလှိုင်း၊ လေပြင်းနှင့် ခြောက်သွေ့သော သစ်ရွက်များကြောင့် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က လော့စ်အိန်ဂျလစ်စ်မြို့ အပြင်ဘက်တွင် လောင်ခဲ့သည့်တောမီးသည် ယခင်နှစ်ရက်ကထက် အရွယ်အစား ၁၂ ဆကျော်ကြီးထွားလာခဲ့သည်။

တောမီးကြောင့် အဆိုပါသတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယား၌ ယခုနှစ်တောမီးလောင်ထားသည့် ဧရိယာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က တောမီးလောင်ဧရိယာထက် နှစ်ဆပို၍ ကြီးမားကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

၂၅၀၀ မှာလည်း တောမီး၏ ခြိမ်းခြောက်မှုအောက်တွင် ရှိနေသည်ဟု လော့စ်အိန်ဂျလစ်စ် တိုင်းခံစီမံက ပြောသည်။ တောမီးကြောင့် ၁၃ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟုလည်း အဆိုပါသတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယား၌ ယခုနှစ်တောမီးလောင်ထားသည့် ဧရိယာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က တောမီးလောင်ဧရိယာထက် နှစ်ဆပို၍ ကြီးမားကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီလမှစတင်ကာ သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၄၆ ဦးရှိ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၁၂ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်မိုးရာသီအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူဦးရေ တိုးလာပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေလည်း များပြားလျက်ရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြောသည်။

ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်အထိ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ ၂၀၈၉၆၅ ဦးရှိပြီး ယမန်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းများပြားလျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ယင်းကာလအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၄၆ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဌာနသည် လိုအပ်သည်

အစီအမံများနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရန်အခြေအနေကို အကဲဖြတ်စောင့်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ်နေသည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး သီယိုနိုရီဟာဘိုဆာ ကပြောသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရာဂါ ဖြစ်ပွားမှုဖိလစ်ပိုင်တွင် များပြားနေကြောင်း ယင်းအခြေအနေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် လူတိုင်းချက်ချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဟာဘိုဆာက ပြောသည်။ စုပေါင်းကြိုးပမ်းမှုသည် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရာဂါ ပျံ့နှံ့မှုကို တိုက်ဖျက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ



တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းရာဂါကြောင့် ဗီယက်နမ်တွင် သေဆုံးသူ ၂၀၀ နီးပါးအထိရောက်ရှိပြီး ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ၉ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

ဟန့်ရှင်း စက်တင်ဘာ ၁၂ တိုင်ပွန်းရာဂါ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူများ တဖြည်းဖြည်းများလာခဲ့ပြီး ၂၀၀ နီးပါးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ အများစုမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့်ဖြစ်သည်။

အင်အားပြင်း တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်း ရာဂါသည် လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကျော် ကာလအတွင်း မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် အတူ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းကို ဝင်ရောက်ခဲ့သောကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၁၉၉ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းမီဒီယာက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့အတူ မုန်တိုင်းကြောင့် လူ ၁၂၈ ဦး ပျောက်ဆုံးခဲ့သော

ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ယခုထက် ပိုမိုတိုးလာနိုင်သည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် နှစ်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအတွက် အဆိုးဆုံးသဘာဝဘေးဒုက္ခ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

မုန်တိုင်းရာဂါကြောင့် လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများသည် ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူကိုးဦးထက်မနည်းသေဆုံးကာ အိမ်ထောင်စု ၃၆၀၀၀ ခန့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည်။ ချင်းရိုင်းနှင့် ချင်းမိုင်



ပြည်နယ်များရှိ လူနေဒေသများနှင့် ဈေးများ ရေနစ်မြုပ်ခဲ့သည်။ ထိုင်း-မြန်မာနယ်စပ်ရှိ မယ်ဆိုင်ဒေသသည် ရေဘေးဒုက္ခကို အဆိုးဆုံးခံစားခဲ့ရသည်။ မိုးလေဝသအရာရှိများက လာမည့်ရက်များအတွင်း မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

ဂါဇာလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ကုလသမဂ္ဂ ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ အေဂျင်စီမှ ဝန်ထမ်းခြောက်ဦးသေဆုံး

ဂါဇာ စက်တင်ဘာ ၁၂

ဂါဇာအလယ်ပိုင်းရှိ စာသင်ကျောင်းနှင့် ပတ်ပတ်လည်နေရာတို့တွင် အစွဲရေးတို့၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကုလသမဂ္ဂ ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ အေဂျင်စီ (UNRWA) မှ ဝန်ထမ်းခြောက်ဦး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း အဆိုပါအေဂျင်စီက ပြောသည်။

ဖြစ်ရပ်တစ်ခုအတွင်း ဝန်ထမ်းအရေအတွက် အများဆုံးသေဆုံးသွားသည့်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ အေဂျင်စီက ပြောသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း အစွဲရေးနှင့် ဟားမာစ်တို့၏ ပဋိပက္ခစတင်သည့်အချိန်မှစတင်၍ အဆိုပါအေဂျင်စီမှ ဝန်ထမ်းပေါင်း ၂၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဂါဇာတွင် ဖြစ်ပျက်နေသည့်အကြောင်းအရာများမှာ လက်ခံနိုင်ဖွယ်မရှိဟု ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ်က လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွင် ရေးသားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို ချိုးဖောက်နေမှုအား ချက်ချင်းရပ်တန့်ရန် လိုအပ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ



ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီ စည်းဝေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၆-ခ) အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ ကျင်းပရာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီဝင်အဖွဲ့ဝင်များ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမြင့်စိုး၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးများက Online ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အလွယ်တကူ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီဝင်များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေလယ်ဝေးမြို့နယ်သို့ သွားရောက်၍ စစ်တောင်းမြစ်ရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် ကွမ်းခြံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်း၏ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၁၉ ဧက ရေကြီးနစ်မြုပ်နေမှုနှင့် အလယ်ကျွန်း၊ ပေါက်မြို့၊ အောင်သုခ၊ ရှမ်းရွာ၊ ဗိုလ်ကတော်၊ ဇီးဖြူတန်းကျေးရွာခြောက်ရွာမှ အသင်းသားတောင်သူများ၏ မိုးစပါးစိုက်ဧက စုစုပေါင်း ၈၄၅ ဧက ရေကြီးနစ်မြုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အသင်းသားတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ရေကျချိန်အပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သည့် အကူအညီပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကွမ်းခြံရွာနှင့် လက်ကန်ရွာတို့မှ ရေဘေးဒုက္ခသည်များအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ ရေဘေးဒုက္ခသည်များ ယာယီထားရှိမည့် သရက်တောဘုန်းကြီးကျောင်းတိုက်နှင့် ဂိုင်းတောင်ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၌ လိုအပ်သည်များကို ကူညီပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် လာဘ်အစီအစဉ်များနှင့်ဆက်သွယ်၍ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ ထပ်မံခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ ဆောင်ရွက်ရန် လို၊ မလို၊ မဖြစ်မနေ အမြန်ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ၊ ဦးစီးဌာနများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း၊ ယခုလို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ထိထိရောက်ရောက် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ မြေပြင်တွင်တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများကို



ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့၌ နှစ် (၆၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ကော့ကရိတ်မြို့ မြို့မဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့် မဟာအဓိကရဲတပ်စေတီတော်အား ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးမင်းခန့်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး လှသန်းနိုင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဘားအံမြို့၌ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးအထိမ်းအမှတ် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၂
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဘားအံခရိုင်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲတွင်

ကရင်ပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းထွန်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ကရင်ပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းအဖွဲ့ဝင် ဆရာကြီးဦးစောအောင်ဘက ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ဘားအံခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်းက အိုဇုန်းလွှာ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၁။ နေပြည်တော်၊ ဧယျာသီရိခရိုင်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ (၂၈) လမ်း (မြောက်ဘက်)၊ အောင်သာယာ ရပ်ကွက်တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေးပါတီက နိုင်ငံရေးပါတီများမှတစ်ဆင့် တင်ပြခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၁၁-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။
၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခု ကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၁၄ (ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။



လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေးပါတီ၏ အလံပုံစံ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ယူအေအီးနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် အမိနိုင်ငံသားများ အခက်အခဲကြုံတွေ့ရပါက နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက်တန်ဖိုးထားသည့်အနေဖြင့် မည်သို့သော အခြေအနေနှင့် တွေ့ကြုံရသည့်ဖြစ်စေ မြန်မာကောင်စီဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့သည် သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံး အေးချမ်းလုံခြုံစွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယူအေအီးနိုင်ငံ ခုတ်ခိုင်းမြို့တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာကောင်စီဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့မှ ညှိနှိုင်း ကူညီဆောင်ရွက်မှုဖြင့်



အမိနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် မြန်မာကောင်စီဝန်ချုပ်ရုံးအနေဖြင့် ယူအေအီးနိုင်ငံရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဌာန၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် နိုင်ငံသားအကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်ရေးဝန်ကြီးဌာနအပေါ်ဝင် သက်ဆိုင်ရာများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့် လက်မှတ် (Exit Permit) ရရှိခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်၌ ခုတ်ခိုင်း-ရန်ကုန် ခရီးဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ရာ ည ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာကောင်စီဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့မှ ညှိနှိုင်း ကူညီဆောင်ရွက်မှုဖြင့်

ဓာတ်ပုံ-ကနူး

ဘားအံမြို့၌ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးအထိမ်းအမှတ် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၂
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဘားအံခရိုင်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲတွင်

ကရင်ပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းထွန်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ကရင်ပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းအဖွဲ့ဝင် ဆရာကြီးဦးစောအောင်ဘက ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ဘားအံခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်းက အိုဇုန်းလွှာ

ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ဆက်လက်၍ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၆၀ က ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရရှိသူများကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့တွင် ဆုများချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်ကာ ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်သူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်တိုအတွင်း သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဃ)ရပ်ကွက်၊ ၆၁(A)လမ်း၊ ၁၁၅ လမ်းနှင့် ၁၁၆ လမ်းကြားနေ ဦးရဲလင်းရွှေ (၄၇)နှစ်သည် ၎င်း၏ နေအိမ်၌ မိသားစုနှင့်အတူ ရှိနေစဉ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် YGN-22/7D-4547 Alphard အမျိုးအစားယာဉ်ဖြင့် အမျိုးသားခုနစ်ဦး (စီစစ်ဆဲ) ရောက်ရှိလာပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ အမျိုးသားလေးဦးက ဓား၊ သေနတ်များကိုသော်လည်းကောင်း နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကာ ဦးရဲလင်းရွှေ၏ သမီးဖြစ်သူ မထက်နေရည်မောင် (၄)နှစ်အား ရိုက်နှက်၍ နေအိမ်ရှိ စူပါကပ်ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့် ထီး တစ်လက်တို့ကို ဖျက်ဆီးပြီး ဦးရဲလင်းရွှေ ပိုင်ဆိုင်သည့် MDV-14/6J-9817 SUZUKI အမျိုးအစားခရော့ယာဉ်တစ်စီး၊ iPhone 10 XR လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးတို့အား ဓားပြတိုက်လုယက်ယူဆောင်ထွက်ပြေးသွားကြောင်း သတင်းအရ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့ရဲစခန်း(၀)၂၂၈/၂၀၂၄၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၉၅/၃၂၄/၄၂၇ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အထူးအမှုစစ်အဖွဲ့ဖြင့် အခင်းဖြစ်ရပ်မှတ်တမ်းအထောက်အထားများရယူ၍ နယ်မြေအတွင်း သတင်းရယူစုံစမ်းခြင်း၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများမှ သတင်းအချက်အလက်များရယူစုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ ည ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ငွေတော်ကျိုက်ရုံးရပ်ကွက် ၆၈(D)လမ်းနှင့် မင်္ဂလာလမ်းထောင့်၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ တရားခံများဖြစ်ကြသည့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ထွန်တုံးရပ်ကွက်နေ ဇွဲထက်(ခ)ဇောင်းထက်(၂၆)နှစ် (ဘ)ဦးရဲဝင်း၊ တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ ချမ်းငြိမ်းသူ(၂၅)နှစ် (ဘ)ဦးမြင့်သန်း၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက်နေ ဟိန်သန်း(၁၉)နှစ် (ဘ)ဦးကျော်မင်းထွန်း၊ တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ ဇင်မင်းခန့်(၁) တရုတ်ကြီး(၁၉)နှစ် (ဘ)ဦးမိုးခိုင်၊ အောင်မြင်မြတ်(ခ)ဆုပင်(၁၈)နှစ် (ဘ)ဦးအောင်ကျော်ကျော်မျိုး၊ အောင်မြင်မြတ်(ခ)အောင်ဆန်းဦး(၁၉)နှစ် (ဘ)ဦးဝေလင်းအောင်၊ အောင်မြင်သာစည်မြို့နယ် အိုးဘိုရပ်ကွက်နေ စိုင်းခွန်ကျော်ဇော(ခ)ခွန်ကျော်(၃၀)နှစ်(ဘ)ဦးမောင်မောင်ဆွေတို့ ခုနစ်ဦးအား ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အရိုး/အသွား ၂၄ လက်မခန့်ရှိ ဓားရှည်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်ကာ ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်သူများအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တစ်ချောင်း၊ အရိုး/အသွား ၃၄ လက်မခန့်ရှိ ဓားရှည်တစ်ချောင်း၊ အရည်ခြောက်လက်မခန့်ရှိ ရဲတင်းတစ်လက်၊ ပလတ်စတစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ကော်သေနတ်အနက်ရောင်တစ်လက်၊ YGN-22/7D-4547 Alphard အမျိုးအစား အနက်ရောင်ယာဉ်၊ MDV-14/6J-9817 SUZUKI အမျိုးအစားယာဉ်နှစ်စီးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ဖြစ်စဉ်တွင် နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်ကာ ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ ဇွဲထက်(ခ)ထောင်းထက်ပါ တရားခံ ခုနစ်ဦးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒုစရိုက်မှုကိုမလိုလားသည့် တာဝန်သိ ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းကာ အခင်းဖြစ်ပွားပြီးချိန်မှ အချိန်တိုအတွင်း သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ဒီပဲယင်းမြို့ ကံပြားရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် နေအိမ် ၂၅ လုံး ဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းအမှားများ ပြန့်ဝေရေးသားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်းမြို့အနီးရှိ ကံပြားရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် နေအိမ် ၂၅ လုံး မီးလောင် ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းအမှားများကို

တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အားပေးထောက်ခံခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများက ကံပြားရွာအနီးတွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ရောက်ရှိဖွဲ့နေကြောင်း သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ကစဉ်ကလျားဖြင့် ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း ထိုသို့ ဆိုထုတ်ထွက်ပြေး

စဉ် ကျေးရွာအတွင်းရှိ လူနေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
ယခုဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အချိန်မီ တားဆီး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို မလိုလားသည့် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားပြီး လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် လူငယ် ၄၀ ကျော် အဓမ္မစစ်သားစုဆောင်းခံရသည်ဟု မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံ ရေးသားပြန့်ဝေနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်အတွက် လူငယ် ၄၀ ကျော် အဓမ္မစုဆောင်းခံရသည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက အများပြည်သူအထင်အမြင်လွှဲယှားစေရန် လုပ်ကြံရေးသားလှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ထား အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဘိုကလေးမြို့နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှု



မရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများတွင် လူငယ်များကို အဓမ္မဖမ်းဆီးခြင်း၊ လမ်းသွားလမ်းလာများကို ပေါ်တာဆွဲခြင်း စသည့် သတင်းတု သတင်းအမှားများကို ပြည်သူလူထု ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန် လုပ်ကြံ ရေးသားလျက်ရှိသည်။

အတွက် နိုင်ငံတော်ပိုင် သတင်းမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အလိုက် တာဝန်ရှိသူများမှလည်း ခွေးမွေးဟောပြောမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ရန် အတွက်လည်း မြို့နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များထံသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ရန် အတွက် ဖုန်းနံပါတ်များကိုလည်း နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုနံရံရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိပေးခြင်းဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ

အရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
တရားဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက် ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “တစ်ရာတန်ကောင်လေး” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် မြို့ပဟောင်းကုန်းကျေးရွာနေ စိုးစည်(ခ)ငန်းမအား ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေးမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့အတွက်သစ်တောရတနာ - သစ်မဟုတ်သောသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ Non-Timber Forest Products-NTFPs

သစ်တောမောင်

သစ်တောသယံဇာတများ

သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့ကုန်းနေဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ ဒီလုံရာဖြစ်ပြီး သစ်ပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း နှစ်သောင်းကျော် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာလူဦးရေ ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်သည် အစားအစာ၊ ဒီလုံစရာ၊ စွမ်းအင်၊ ဆေးဝါးများနှင့် ဝင်ငွေအတွက် သစ်တောများအပေါ် တိုက်ရိုက်မှီခို လျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၃၃ သန်းအတွက် အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောများနှင့် ဂေဟစနစ်များမှ ပံ့ပိုးသောဘက်စုံအကျိုးကျေးဇူးများသည် သက်ရှိဘေဟစနစ်ဖြစ်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်းကောင်း အလွန်အရေးပါလှပါသည်။



မျိုးစိတ် ၅၇၈ မျိုး၊ သန္တာမျိုးစိတ် ၁၃၂ မျိုး၊ ပင်လယ်မြက်မျိုးစိတ် ၁၁ မျိုး၊ ပင်လယ်ရေမှော် ၃၈ မျိုး၊ ဝါးမျိုးစိတ် ၁၀၂ မျိုးနှင့် ဆေးဖက်ဝင်ပင် မျိုးစိတ် ၁၅၄၀ ရှိပါသည်။

သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (Non-Timber Forest Products-NTFPs)

သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ(Forest Products) သည် သစ်တောများမှ ပံ့ပိုးပေးသည့် ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ (Provisional Services) များဖြစ်သည်။ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆိုသည်မှာ သစ်တောနယ်မြေနှင့် အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသော မြေတွင် ပေါက်ရောက်နေသော သို့မဟုတ် တွေ့ရှိရသော သစ်ပင်၊ သစ်ရွက်၊ ပန်း၊ သစ်သီး၊ သစ်ညှစ်၊ သစ်ခွံ၊ အခြားကပ်ပိုးပင်များနှင့် ယင်းတို့မှ ထွက်ရှိသော ပစ္စည်းများကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ပိုးမွှားများ၊ ယင်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ယင်းတို့မှ ထွက်ရှိသော ပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်သည်ဟု ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော သစ်တောဥပဒေတွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂစားရေရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆိုသည်မှာ သဘာဝတောများ၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ သစ်တောမြေများနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသော နယ်မြေများမှ ထုတ်ယူရရှိသော အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ၊ ဇီဝအရင်းအမြစ်များကို ဆိုလိုသည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆိုသည်မှာ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများမှ မဆိုသော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တော

ထွက်ပစ္စည်းများကို ယခင်က အသေးအဖွဲ့သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (minor forest products) ဟုလည်းကောင်း၊ သစ်တောဘေးထွက်ပစ္စည်းများ (byproducts of forests) ဟုလည်းကောင်း၊ သစ်မဟုတ်သော ပစ္စည်းနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ (non-wood goods and services) ဟုလည်းကောင်း၊ အခြားသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (other forest products) ဟုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (secondary forest products) ဟုလည်းကောင်း၊ အထူးသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (special forest products) ဟုလည်းကောင်း အမျိုးမျိုး ခေါ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ သို့သော်လည်း ယခုအခါ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် ကျေးလက်အိမ်ထောင်စုများ၏ နေ့စဉ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အထောက်အပံ့ပြုနိုင်ရုံသာမက နိုင်ငံ၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အလွန်အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာလျက်ရှိသဖြင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (Non-timber Forest Products-NTFPs) ဟု ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲလာပါသည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် မတူကွဲပြားသော ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် သစ်တောဂေဟစနစ်အလိုက် ပျံ့နှံ့မှုပေါက်ရောက်ပြီး အမျိုးအစားစုံလင်လှပါသည်။ သစ်တောအမျိုးအစားနှင့် ဂေဟစနစ်အလိုက် သစ်ပင်မျိုးစိတ်များ၊ သစ်ပင်၊ သစ်တောများနှင့် ဆက်နွှယ်ပြီး ပေါက်ရောက်ကြပါသည်။

မြန်မာ့သစ်တောများတွင် စီးပွားရေးအရ အဖိုးတန် သစ်မျိုးများဖြစ်သော ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ဝိတောက်၊ တမလန်း၊ သင်းဝင် စသည့်သစ်မျိုးများ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဂေဟစနစ်အရ အရေးပါသော အပင် မျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါကြွယ်ဝစွာ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် တိုင်၊ မျော၊ ကြိမ်၊ ဝါး၊ ထင်း၊ မီးသွေး၊ သင်ပေါင်းသား၊ ငှက်သိုက်၊ ပျားရည်၊ မှို၊ ဆေးဖက်ဝင် အပင်များ၊ နေ့သက်ငယ်၊ ရှားစေး၊ ဖာလာစော၊ လျှော်၊ အင်တွဲ၊ ပွဲလျက်၊ လင်းနို့ချေး၊ ကညင်ဆီ၊ ထင်းရှူးဆီ၊ ပျားစေ့ရင်း၊ သစ်စေး၊ ချိုပိ၊ သနပ်ခါး၊ စားသုံးနိုင်သော သစ်ညှစ်၊ သစ်မြစ်၊ သစ်ခေါက်၊ အသီး၊ အရွက်များ၊ အခွံမာ အစေ့များနှင့် အသီးများ၊ အခန်းများ၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များ

တိရစ္ဆာန်အစားအစာများကိုလည်း မြန်မာ့သစ်တောများတွင် နေရာဒေသအလိုက် ပေါများစွာ တွေ့ရှိရသဖြင့် ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်သာမက နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်လည်း အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။

သစ်တောများနှင့် သစ်တောများ ပြင်ပပေါက်ရောက်သော သစ်ပင်များ၊ လယ်ယာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော သစ်ပင်များသည် အထူးသဖြင့် စားရေရိက္ခာရင်းမြစ်များ မရရှိနိုင်သည့် ရှားပါးသည့်အချိန်တွင် စားရေရိက္ခာအမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးပေးသည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုအတွက် သိသာထင်ရှားသော အထောက်အပံ့များ ဖြစ်စေပါသည်။ ဈေးကွက်ဝင် စီးပွားဖြစ်ထုတ်ယူရောင်းဝယ်သော သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများရှိသကဲ့သို့ မိမိသုံး၊ အိမ်သုံးအတွက် အနည်းငယ်သာ ထုတ်ယူသုံးစွဲသော သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများလည်း ရှိပါသည်။

သစ်တော၊ သစ်ပင်များ၏ စားသုံးနိုင်သော အသီး၊ အရွက်၊ အမြစ်၊ အခေါက်၊ အပွင့်၊ အစေ့စသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် သစ်တောများအတွင်း အလွယ်တကူ ရနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတကာ အာဟာရအရည်အသွေး အပြည့်ရှိသော စားရေရိက္ခာများလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ အားဖြင့် မြွေ၊ မြွေနှင့် အသီး၊ အရွက်၊ အမြစ်များ၊ အစေ့များ အပါအဝင် စားသုံးနိုင်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို သန့်စင်စေရန် ဆေးကြောခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်း စသည်ဖြင့် ပြုပြင်ပြီး သိမ်းဆည်းထားပါက တစ်နှစ်ပတ်လုံး စားရေရိက္ခာ ထောက်ပံ့မှုကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။ စားသုံးနိုင်သော တောကောင်ငယ်များ (bushmeat) ၏ အသားနှင့် အစားအစာများသည် ဗီတာမင်၊ ပရိုတင်း၊ အဆီ၊ သကြားနှင့် တွက်တက်များ ကြွယ်ဝပြီး ရရှိနိုင်မှုအပေါ် မူတည်၍ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရာသီမရွေး စားသုံးနိုင်ပါသည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသဖြင့် သစ်တောများအပေါ် တိုက်ရိုက်မှီခိုသော လူဦးရေ ပိုမိုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း ပိုမိုအရေးပါလာလျက်ရှိပါသည်။ အချို့သော သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို သဘာဝတောများမှ ထုတ်ယူခြင်းသာမက စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လာလျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာ သစ်ခွံ အမျိုးမျိုး၊ ဝါး၊ မြွေ၊ ကြိမ်၊ မှို၊ ချဉ်ပေါင်ဖာလာ၊ ငရုတ်ကောင်း၊ လျှော်ဖြူ၊ ပျားရည်၊ ငှက်သိုက်၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ စသည့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် မြင့်မားလာမှုနှင့်အတူ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးမှုများဖြင့် ထုတ်လုပ်လာကြပါသည်။

သစ်နှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို စီးပွားဖြစ် အမြောက်အမြား ထုတ်ယူခြင်းထက် တစ်နိုင်တစ်ပို ထုတ်ယူခြင်း၊ မိမိသုံးထုတ်ယူခြင်းက ပိုမိုများပြားသဖြင့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ၊ ဈေးကွက်ပမာဏ၊ ပယ်လိုအား၊ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

- ❑ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် မတူကွဲပြားသော ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် သစ်တောဂေဟစနစ်အလိုက် ပျံ့နှံ့စွာ ပေါက်ရောက်ပြီး အမျိုးအစားစုံလင်၊ သစ်တောအမျိုးအစားနှင့် ဂေဟစနစ်အလိုက် သစ်ပင်မျိုးစိတ်များ၊ သစ်ပင်၊ သစ်တောများနှင့် ဆက်နွှယ်ပြီး ပေါက်ရောက်
- သစ်တောများအပေါ် တိုက်ရိုက်မှီခိုသော လူဦးရေ ပိုမိုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း ပိုမိုအရေးပါလာလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ရောင်းလိုအား၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနများအတွက် သတင်းအချက်အလက်များ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ရှိနေပါသည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် သဘာဝတောများမှ အဓိကထွက်ရှိသည့် သစ်မ ဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း ၅၉ မျိုး ထုတ်လုပ် မှုများကို အခွန်တော်စည်းကြပ် ကောက်ခံလျက်ရှိ ပါသည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း အဓိကထုတ်လုပ်ခဲ့သော သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏမှာ ကျွန်းနှင့် သစ်မာတိုင် ၄၄၄၉၁ လုံး၊ ကျွန်းနှင့် သစ်မာတော ၁၈၉၆၄ လုံး၊ ထင်း ၁၄၄၇၅၈ ကုလတန်၊ မီးသွေး ၈၈၄၂၇ ကုလတန်၊ ဝါးလုံးပေါင်း ၉၂ ဒသမ ၃၄၃ သန်း၊ ကြိမ်လုံးပေါင်း ၄ ဒသမ ၃၃၈ သန်း၊ ဓနိ/သက်ငယ်ပျစ် ၂၃၉၁၉၅၀၊ သစ်ခေါက် ၄၀၁၂၉၆ ပိဿာ၊ သနပ်ခါး ၁၄၂၇၈ ပိဿာ၊ ဖလသေ့ ၁၀၀၆၅ ပိဿာ၊ အင်တွဲ/ပွဲလျက် ၁၀၃၂၄၅ ပိဿာ၊ ငှက်သိုက် ၉၅၆ ပိဿာ၊ ပျားရည် ၁၀၆၀၂ ပိဿာ၊ ပျားဖရောင်း ၅၂၈ ပိဿာ၊ လင်းနို့ ချေး ၁၃၆၄၇၃ ပိဿာ၊ သစ်စေး ၂၀၀၄၄ ပိဿာ၊ လျှော် ၁၇၇၃၃ ပိဿာ၊ ရှားစေး ၁၂၈၉၅၅ ပိဿာ၊ ချိပ် ၃၈၀၆၅ ပိဿာ၊ ကရမက် ပိဿာ ၂၀၅၈ စသည် ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူ ပြုစေခဲ့ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ၊ မိရိုးဖလာအရ သစ်တောများ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများသည် အစားအစာ၊ အမိုးအကာ နှင့် ဆေးဝါးများကိုသို့သော သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများအပေါ် များစွာမှီခိုနေရပါ သည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ နှင့် ထုတ်ကုန်များသည် ရိုးရာဓလေ့များ၊ ယုံကြည်မှု များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများစွာနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေပါ သည်။ အထူးသဖြင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ကိုးကွယ်မှု များ၊ ယုံကြည်မှုများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ ပြုမှုများ၊ လက်ထပ်ထိမ်းမြားခြင်းကိစ္စရပ်များ၊ ရပ်ရွာဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအနု သုခုမ ဆိုင်ရာများ စသည်ဖြင့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ဆက်စပ်လျက် ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်စီးပွားရေး တိုးတက် စေရေး ကြိုးပမ်းမှုများတွင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အချိန်နှင့်အမျှ ပိုမိုအရေးပါလာလျက်ရှိပါသည်။

သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများမှ ပံ့ပိုးသော အကျိုးကျေးဇူးများ

ကုလသမဂ္ဂ စားရေးရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) သုတေသနပြု လေ့လာမှုများအရ သစ်မဟုတ် သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ အရေးပါမှုကို အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအရ သိနိုင်ပါ သည် (<https://openknowledge.fao.org/home>)-

- ❖ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း များ၏ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဈေးကွက် တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၈ ဘီလီယံရှိပြီး လူဦးရေ ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ မှ ၅ ဒသမ ၈ ဘီလီယံအထိ အသုံးပြုလျက်ရှိ ကြောင်း၊
- ❖ ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် သစ်မဟုတ် သော ထုတ်ကုန်များမှ နှစ်စဉ်ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၈ ဘီလီယံရှိ ကြောင်း၊ ခန့်မှန်းထားပြီး ဆင့်တက် ပြုပြင် ခြင်းနှင့် တန်ဖိုးကွင်းဆက်ရှိ အခြားသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပေါင်းထည့်မည် ဆိုပါက ထုတ်ကုန်များ၏ တန်ဖိုးသည် ဒေါ်လာထရီလီယံအထိ ရှိနိုင်ကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာပေါင်းကျေးလက်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆ ဒသမ ၂၂ ဘီလီယံ မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁ ဒသမ ၆၃ ဘီလီယံသို့ တိုးလာကြောင်း၊



- ❖ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကြိမ်ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးမှာ တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀၀၀ ကျော် ရှိပြီး ယခုအခါ ကြိမ်နှင့်ထုတ်ကုန်ပရိဘောဂ အများစုမှာ ရေပန်းအစားဆုံး ဖြစ်လာ ကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာ့ပျားရည်ဈေးကွက် အရွယ်အစား သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၉၄ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၄၀ ဘီလီယံအထိ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၃၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၅၅ ဘီလီယံအထိ တိုးလာရန် ခန့်မှန်းထား ကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း ၅ ဒသမ ၈ ဘီလီယံသည် သစ်မဟုတ်သော သစ်တော ထွက် ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုလျက်ရှိ ကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် စုဆောင်းထားသော တောရိုင်း မျိုးစိတ်များ (မျိုးစိတ်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ခန့်) ကို အသုံးပြု ကြလျက်ရှိကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် အစားအစာ၊ ဆေးဝါး၊ စွမ်းအင်၊ ဝင်ငွေနှင့် အခြား ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် တောရိုင်း မျိုးစိတ်များအပေါ် မှီခိုနေကြောင်း၊
- ❖ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် လူဦးရေ ၂၇၅ သန်းခန့်၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနတိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများသည် ၎င်းတို့ ဝင်ငွေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရရှိကြပြီး ဥရောပတွင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း မဟုတ်သော ဈေးကွက်များနှင့် ဝင်ငွေထိုင် စားသုံးမှုအတွက် အပါအဝင် တစ်နှစ်လျှင် ယူရို ၂၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ ခန့်မှန်းထား ကြောင်း၊
- ❖ ကုန်းတွင်းပိုင်း ရေချိုငါးများကို တောင်ပေါ် မြစ်ကြောင်းနှင့် ရေလှမ်းလွင်ပြင်သစ်တော များမှ ရရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်းတွင်းငါးဖမ်းလုပ်ငန်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် ငါးတန်ဖိုး ၁၃ ဒသမ ၄ သန်းခန့်ကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ သည် တိုက်ရိုက်အကျိုးကျေးဇူးများ သာမက



- အောက်ဖော်ပြပါ သွယ်ဝိုက်အကျိုးကျေးဇူးများကို လည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်-
 - ❖ မြေဆီလွှာနှင့် မြေယာရှုခင်း ထိန်းသိမ်းရေး ကို အထောက်အကူပြုပြီး တောရိုင်း တိရစ္ဆာန် အများအပြားအတွက် ပေါက်ပွား ရာ၊ အစားအစာများ ပံ့ပိုးရာ၊ နေရင်းဒေသ များ ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်း၊
 - ❖ Microclimate ကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ပြီး အထူးသတိပြုရမည့်အတွက် အရေးကြီး သော ခိုလှုံရာနေရာများကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် ဂေဟစနစ်ကို တည်ငြိမ်အောင် ထိန်းသိမ်း ပေးခြင်း၊
 - ❖ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း များကို စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ဆောင်ရွက် မည်ဆိုပါက ကုန်သွယ်မှုမှတစ်ဆင့် တိုက်ရိုက်စီးပွားရေး အကျိုးအမြတ်ကို ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်း၊
 - ❖ အလုပ်လက်မဲ့ ပြဿနာများနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို လျှော့ချပေးခြင်း၊
 - ❖ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး လာစေခြင်း၊
 - ❖ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း များအား ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စနစ် တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် အပိုင်းသစ်တော များနှင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း များကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများလည်း ရရှိနိုင်ပါသည်။
- သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ သည် သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း စိုက်ခင်းများ၊ အခြားသော အကြီးစားစိုက်ပျိုးရေး စိုက်ခင်းများနှင့် ထွက်ကုန်များထက် ရောဂါပိုးမွှား ကျရောက်မှုနှင့် ရောဂါပိုးမွှားပြန့်ပွားခြင်းအားဖြင့် အပိုင်းသစ်တော သက်ရောက်မှုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ဆိုးကျိုး သက်ရောက်စေ ခံရမှုနည်းပါးပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေရှည်တည်တံ့သော သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင် မှုတွင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ သည် အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာပါ သည်။ အဆိုပါ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဖြင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့ သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများတိုးပွား ခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း စသည့်

အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်ပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် စနစ်တကျ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်း သစ်တောများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်း မရှိလျှင် သစ်တောသယံဇာတ များ အချိန်တိုအတွင်း ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်၊ သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းသည် သစ်နှင့် သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်မှု ဆုံးရှုံးသွားသည်သာမက ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးမပြုနိုင်သည့် သက်ရှိများ အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများပါ ဆုံးရှုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ပျက်စီးပြုန်းတီးသွားသော သဘာဝသစ်တောများ ကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် သဘာဝတောများ ၏ မူလဂေဟစနစ်နှင့် ဖိစီးမှုမရှိမည့် ကြွယ်ဝမှု အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် နှစ်ပေါင်း ရာချီကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင် ၁၂ (SDG 12) ကို “ရေရှည်တည်တံ့စေသော စားသုံးမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှု ပုံစံများ ရရှိစေရန်” ဟူသော ပန်းတိုင်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ “မျှတဆင်ခြင် ထုတ်သုံးလျှင်၊ သစ်တောများ တည်မြဲစေရန်” ဟုဆိုသည့်အတိုင်း သစ်တောများ အပါအဝင် သဘာဝသယံဇာတများကို စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ် ရန်နှင့် စနစ်တကျ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရန် အလွန်အရေး ကြီးပါသည်။ ထို့အပြင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင် (၁၅) (SDG 15) တွင်လည်း “ကုန်းမြေဂေဟစနစ်များအား ကာကွယ် ရန်၊ ပြန်လည်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ရေရှည် တည်တံ့စေမည့် နည်းလမ်းများဖြင့် အသုံးပြုရန်၊ သစ်တောများကို ရေရှည်တည်တံ့စေမည့် နည်းလမ်းများဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရန်၊ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရန်၊ မြေဆီလွှာပြုန်းတီးမှု ရပ်ဆိုင်း၍ မြေအရေအသွေး ပြန်လည်ကောင်းမွန် စေရန်၊ ဖိစီးမှုမရှိမည့်အသွေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်” ဟူ၍ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များ သတ်မှတ်ထားပြီး သစ်တောများ၊ ဖိစီးမှုမရှိမည့် ကွဲများ၊ ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး အောင်မြင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက် ထားပါသည်။

ယခုအခါ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု များ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ အစားအစာ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်များ၊ ဇီဝဓာတု ပစ္စည်းများ၊ ဇီဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆေးဝါးများအပါ အဝင် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ထုတ်ကုန်အသစ်များကို သစ်သားနှင့်သစ်ပင်များ၊ သစ်မဟုတ်သော သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများမှ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဈေးကွက်၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ နည်းပညာ၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်နှင့် အခြေခံအဆောက် အအုံ လိုအပ်ချက်ကဲ့သို့သော ကန့်သတ်ချက်များကို ကျော်လွှားရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရဦးမည် ဖြစ်သည်။ ရေရှည်တည်တံ့မှုနည်းပါးသော ပစ္စည်း များ နေရာတွင် ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သော စနစ်တကျ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးဖြူစို ထိန်းသိမ်းနိုင် သော သစ်နှင့် သစ်ပင်အခြေခံ ထုတ်ကုန်များ၊ သစ် မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အစား အပိုင်း အသုံးပြုလျက် အခြားအခြားဖြင့် ကာကွယ်ထုတ်လုပ်မှု ကို လျှော့ချပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို လျှော့ချလာနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ သဘာဝကို အခြေခံသော ဖြေရှင်းခြင်း နည်းလမ်းများ (Nature based Solutions) ဖြင့် ပြည်သူ့အတွက် သစ်တောရတနာဖြစ်သော သစ်တော သယံဇာတများ၊ သစ်နှင့်သစ် မဟုတ်သော သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများကို ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ ရေရှည်တွင် လူသား များအတွက်သာမက ကမ္ဘာမြေကြီးအတွက်ပါ အကျိုးရှိသော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပုံစံကို တည်ဆောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၁၂
မွန်ပြည်နယ်၌ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း ရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာနှင့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးစေလို သည့် လုပ်ငန်းကိစ္စများကို စာကြည့်တိုက်တာဝန်ခံက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့မှုအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စောခမယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာကြည့်တိုက်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု စာပေစာအုပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကျောင်းသုံးပလာစတစ်စာအုပ်များ ပေးအပ်၍ စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သန့်ရှင်းပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်သော အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများကို ဖော်ဆောင်ပြီး



ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ ပေးကြရန်၊ ကျောင်းအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ စာသင်ကျောင်းများကို ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြား၍ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

ပုလောမြို့နယ်၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပုလော စက်တင်ဘာ ၁၂
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံမှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာပတ်ရှိန် မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပုလောမြို့၊ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ပုလောမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်စိုးနှင့်အဖွဲ့တို့သည် ပွဲတော်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အထက (၁)ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အကအဖွဲ့စုံဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စာပေဆွေးနွေးပွဲ၊ စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ပွဲ၊

စာစီစာကုံး၊ ကဗျာရွတ်၊ ကျပန်းပုံပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဉာဏ်စမ်း ပပေးဦးနှင့် စကားရည်လှုပ်ပြိုင်ပွဲများ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အားကစားနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများ၊ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲတော်တွင် စာအုပ်ပြပွဲများ၊ လှပသာယာ ပြည်မြန်မာ ရောင်စုံစာတတ်ပုံပြပွဲများ၊ ပိုစတာ၊ ပန်းချီ ကာတွန်းပြပွဲများ၊ ခင်းကျင်းပြသထားရှိပြီး ကဏ္ဍအလိုက်ပြိုင်ပွဲများ၊ အားကစားနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အေးအေးမေဇ်(ပုလော)

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး

သာပေါင်း စက်တင်ဘာ ၁၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (သာပေါင်း)၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်မြတ်စော်က ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သာပေါင်းမြို့နယ်အနေဖြင့် စာရင်းကောက်ကွက် (၂၉)ကွက်အတွင်း စာရင်းစစ် ၃၃ ဦး၊ စာရင်းကောက် ၁၂၅ ဦးဖြင့် (အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ ၁၅ ရက်အထိ) တစ်အိမ်တက်တစ်အိမ်ဆင်း ကောက်ယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူများမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်းနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ယင်းနောက် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် ပစ္စည်းများကို အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (သာပေါင်း) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးနိုင်ဦး၊ ကရင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် တက်ရောက်လာကြသူတို့ကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးစော်သိန်း (ပြန်/ဆက်)

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း စစ်တောင်းမြစ်ဘေးဝဲယာကျေးရွာ ၁၅ ရွာတွင် မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးရှောင်စခန်းများဖွင့်လှစ်

လယ်ဝေး စက်တင်ဘာ ၁၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း စစ်တောင်းမြစ်ဘေးဝဲယာရှိကျေးရွာ ၁၅ ရွာတွင် ယမန်နေ့ညနှင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လူနေအိမ်များအတွင်း မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၁၀ ခု ဖွင့်လှစ်၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား လယ်ဝေးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစင်မင်းကို၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများက လူအင်အား၊ စက်လှေများဖြင့် ရေဘေးရှောင်စခန်းများသို့ ကူညီပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေသန့်နှင့် ထမင်းထုပ်များ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကွမ်းခြံ၊ ရုံးပင်၊ ဗွက်ကြီးရိုး၊ ရေကာ၊ သဖန်းပင်၊ သစ်ကြမ်း၊ ဗောဓိကုန်း၊ ကြိုတန်း၊ သစ်ခေါက်ခွ၊ ပေါက်မြိုင်၊ ဟေမာနံ၊ ဘိုကိုလုံး၊ ညောင်ပင်အိုင်၊ ရေနီလေး၊ လေးကသိန်းစသည့် ကျေးရွာများရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၄၀၀ စု၊ လူဦးရေ ၁၀၄၉၅ ဦးတို့ကို ရေဘေးရှောင်စခန်း ၁၀ ခုတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝေကြည်(ပြန်/ဆက်)



World First Aid Day banner with text: ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ WORLD FIRST AID DAY ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ (၁၄) ရက်၊ 'အားကစားအတွက် အမြဲကူညီ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အသင့်ရှိသည်' First Aid and Sports Ready, Set, Respond

ပုံမှန်ပြုစု အွန်လိုင်းရောင်းချခြင်းစနစ် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၁၂
မုံရွာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး အွန်လိုင်းစနစ် ရောင်းချခြင်းအွန်လိုင်းလုပ်ငန်းများ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သိကောင်းစရာများ အသိပညာပေး Talk Show ကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ခရိုင်လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုယုဝင်းက အသိပညာပေး Talk Show များ ပြုလုပ်ပေးရသည့် ရည်ရွယ်ချက်အား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဒေါ်စန်းစန်းဝေက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကို အရေးကြီးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအဖြစ် သတ်မှတ်သည့် အမိန့်အကြောင်း၊ ကုန်စည်/ဝန်ဆောင်မှုကို အွန်လိုင်းဖြင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေကြသူ မည်သူမဆို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကို မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် လျှောက်ထားရရှိပြီးမှသာ လုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခြင်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတက်ရောက်

လွိုင်ကော် စက်တင်ဘာ ၁၂
ကယားပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနန်းလှိုင်က ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသော ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများကို လျာထားသတ်မှတ်ချက်များ ကျော်လွန်အောင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအနေဖြင့် မိုးစပါ၊ နေ့စပါး၊ ပြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာသီးနှံများကို လျာထားချက်ထက်ပို၍ ထားသိမ်းပျိုးစေရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မြေပြင်တွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးအနေဖြင့် ဒေသကြက်၊ ဥစားကြက်၊ ဝက်၊ နွား၊ ဆိတ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဒေသခံများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး

ရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသော အဆင့်မြင့်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် အရင်းအနှီးများကို ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ချေးယူထားသော လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ (ဝဲပုံ)

ထို့နောက် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်အား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများ၊ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားခဲ့ပြီး နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဆိပ်ဖြူမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လမ်းသားပြတ်ပါသွားပြီး လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်

ဆိပ်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ ဆူးလေကုန်းတံတား ပေ ၂၀၀၀ ခရိုင်၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် မင်းဘူး-စလင်း - တညောင် - ဆိပ်ဖြူ တာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက

မိုးများသည်ထန်စွာ ရွာသွန်း၍ ချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းလာသောကြောင့် p5 - p7 ကြားနှင့် p10-A2 ကြား ပေ ၁၅၀ ခန့် ယာယီလမ်းလွှဲ လမ်းသားပြတ်ပါသွားခြင်းကြောင့် ယာဉ်အသွားအလာ ပြတ်တောက်ခဲ့ရသည်။



အဆိုပါ ယာယီလမ်းလွှဲပြတ်တောက် သွားခြင်းကြောင့် မင်းဘူး - စလင်း - တညောင် - ဆိပ်ဖြူကားလမ်းပေါ်ရှိ ခရီးသွားလာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ မိုးများအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသည့် ဆင်သေချောင်းဘေး အနိမ့်ပိုင်းတွင်နေထိုင်သော ကျေးရွာများအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အတွက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးလွတ်ကင်းရာ နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆင်သေချောင်းဘေးရှိ အေးမြင့်သာယာကျေးရွာ၊ စက်ကုန်းကျေးရွာ၊ ရှားဘိုကျေးရွာ၊ သပြေပင်ကျေးရွာ၊ ပေါက်တောကျေးရွာ၊ ချောင်းစောက်ကျေးရွာနှင့် အေးသာယာကျေးရွာတို့မှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှကြီးကြပ်၍ ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဗျူဟာသာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ဓမ္မာရုံများ၌ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်၍ နေထိုင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးဝင်း (ပြန်/ဆက်)

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းမှု အားကောင်းလျက်ရှိသည်။ မိုး/စလ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
 စာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်၊ ကြည်ဝင်း၊ နေဇာစာထွန်း၊
 ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
 စာတည်းအကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်စော်၊ နေဝင်းထွန်း၊ (၂)
 အငယ်တန်း - ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေဇာသွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
 သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
 သတင်းထောက် - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာပြင် - အေးအေးမိုးပိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 - (၀၁၀၉၃)
 - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခန်းခြံ-အမှတ်(၅)၊ နတ်တော်လမ်းလမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စေတီကံသေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၅၉၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၄၁၅၊ ဖွဲ့စည်းရေး ၀၁-၅၄၄၄၁၆၊ မြေကြီးခြံ ၀၁-၅၄၄၅၉၃၊ ၀၁-၅၄၄၅၉၃၊ ၀၁-၅၄၄၅၉၃၊ ၀၁-၅၄၄၅၉၃၊ ၀၁-၅၄၄၅၉၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်-မိုးရေ ၀၁-၅၄၄၄၁၇၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၉၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅

MYANMAR Digital News
 Presented by NPE
 www.mfn.gov.mm

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၂ - ၉ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)		
စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၇၁၀ ကျပ်	၂၇၉၅ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၃၃၉၅ ကျပ်	၃၄၅၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၃၂၅၅ ကျပ်	၃၂၉၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၃၃၅၅ ကျပ်	၃၄၃၅ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၀၀၀	၈၉၀၀	၁၀၂၄	၉၀၁၅၄၀၀
MTSH	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၉၁၁၀	၃၂၀၈၁၇၀၀
MCB	၈၉၀၀	၉၀၀၀	၆	၅၃၅၀၀
FPB	၁၈၅၀	၁၈၅၀	၁၁၂	၂၀၇၂၀၀
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၄၁၃	၁၁၅၆၄၀၀
EFR	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၈၂၇	၁၄၁၀၀၀၀
AMATA	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆	၂၁၁၆၀၀
MAEX	၃၄၀၀	၃၄၅၀	၁၁၂	၃၈၆၃၀၀
MADPL (PLB)	၃၇၀၀၀	၃၇၀၀၀	၁၀၀	၃၇၀၀၀၀၀



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

ကို မထွှီမြဲဖြူ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

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

❖ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အဓိကကျပါသည်။ တိုင်းရင်းသား အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စေရန် အတွက် အရေးကြီးဆုံးနှင့် အလိုအပ်ဆုံးမှာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် မွေးမြူကြရေးပင် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေပွေလှိုင်း ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၂
ယနေ့ညနေ ၄ နာရီ တိုင်းထွာချက်များအရ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေပွေလှိုင်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ ၂၄ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကမ်းရိုးတန်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းညင်းစွာ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။
အဆိုပါ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် လည်းကောင်း၊ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၄ ❖

မိုးစပါး၊ ဝါသီးနှံနှင့် မိုးသီးနှံများ ရာသီချိန်မီ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး နှိုးဆော်

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော လေပွေလှိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် မိုးစပါး၊ ဝါသီးနှံနှင့် မိုးသီးနှံများ ရေကြီးနစ်မြုပ်ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ပါသည်။
မိုးစပါးနှင့် မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရာသီအချိန်ကျန်ရှိနေပါသေးသည်။ မိုးစပါးပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင် သက်တမ်းတိုမျိုးများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက်လည်းကောင်း တောင်သူလယ်သမားများ အနေဖြင့် အချိန်မီ စီမံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးများတွင် အရန်မျိုးများ စုဆောင်းထားရှိပြီး တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ရှိနေပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ တောမီးများ လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ နေအိမ်အတွင်းဝင်ရောက်ကာ ဓားပြတိုက်လုယက်မှု ကျူးလွန်သူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်တိုအတွင်း သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၅

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း စင်ကာပူ၊ လက်ဘနွန်လက်ရွေးစင်အသင်းတို့နှင့် ခြေစမ်းမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၂
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းသည် နိုဝင်ဘာ နိုင်ငံတကာ ရက်သတ္တပတ်တွင် နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းသည် နိုဝင်ဘာ နိုင်ငံတကာ ရက်သတ္တပတ်တွင် နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် စင်ကာပူလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် လက်ဘနွန်လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြချုပ်သစ်အဖြစ် ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းကို ခန့်အပ်ထားပြီး အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာတွင် ခြေစမ်းပွဲများမှာ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၄ ❖



၂၀၁၉ ခုနှစ်က စင်ကာပူအသင်းနှင့် မြန်မာအသင်း ခြေစမ်းကစားစဉ်။