

အလွန်အလွန်မြင်နိုင်ခဲ့သော၊ အလွန်အလွန် သိမ်မွေ့သော၊ အလိုရှိရာအာရုံ၌ ကျလေ့ရှိသော စိတ်ကို ပညာရှိသည် စောင့်ရှောက်ရာ၏။ စောင့်ရှောက်ထားအပ်သောစိတ်သည် ချမ်းသာကို ရွက်ဆောင်တတ်၏။
စိတ္တဝင်(မေပဒ-၃၆)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၇ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၃ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၇၄)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဂုဏ်ပြုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကျင်းပ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီးဒေါ်သန်းသန်းနွယ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များ၏ ဂီတဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များက ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်သဘင်ဆောင်၌ ကျင်းပမည်။
အဆိုပါ ဖျော်ဖြေပွဲတွင် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များက မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့နှင့် တွဲဖက်၍ မြန်မာသံစဉ်တေးသီချင်းများနှင့် ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများကို သီဆိုဖျော်ဖြေကြမည်။

ဖျော်ဖြေပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြမည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးမှ ဟိုလိုကော့စ် အထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်တွင် ဖြောကြားချက်ကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြတ်သားစွာပယ်ချ

အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ အန်တိုနီ ဘလင်ကင်က မြန်မာ့တပ်မတော်အနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ ဘင်္ဂါလီ အသိုက်အဝန်းအပေါ် လူမျိုးသုဉ်း သတ်ဖြတ်မှုနှင့် လူသားမျိုးနွယ်အပေါ် ကျူးလွန်သည့် ရာဇဝတ်မှုများကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း ဆုံးဖြတ်မှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၁ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဝါရှင်တန် မြို့ရှိ ဟိုလိုကော့စ် အထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တွေ့ရှိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံသည် လူမျိုးသုဉ်းသတ်ဖြတ်မှုကို တားဆီးရန်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရန် နိုင်ငံတကာ စာချုပ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂ၏ ပဋိညာဉ်အောက်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ စာချုပ်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ တည်ဆဲ သက်ဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များကို အပြည့်အဝ လေးစားလိုက်နာလျက်ရှိကြောင်း ထပ်လောင်း အတည်ပြုသည်။ သို့ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူမျိုးသုဉ်းစေမှုလုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်မှု မရှိခြင်း၊
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃ ၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၂) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို မတ် ၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးစုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ သတင်းမီဒီယာများအား ဖိတ်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တူရကီနိုင်ငံမှ ပေးပို့သည့် အစားအသောက် ၅၂၄ တန် လက်ဘနွန်နိုင်ငံက လက်ခံရရှိ
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိ
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၂
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက် သက်သက်မျှသာ

မြန်မာ့တပ်မတော်က ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ ဘင်္ဂါလီ အသိုက်အဝန်းအပေါ် လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှုနှင့် လူသားမျိုးနွယ် အပေါ်ကျူးလွန်သည့် ရာဇဝတ်မှုများကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း ဆုံးဖြတ်မှုကို အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ဝါရှင်တန်မြို့ ရှိ ဟိုလိုကော့စ်အထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာပြောကြားခဲ့ခြင်းအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံက ပြတ်သားစွာပယ်ချလိုက်သည်။

အမေရိကန်ပြည်သူ့လူထု ထက်ဝက်ကျော်က ဆက်လက် ထောက်ခံမှုမရှိတော့သော ပြည်တွင်းထောက်ခံမှုကျဆင်း နေသည့် သမ္မတ ဦးဆောင်သော အစိုးရ၏ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများအနက် မြန်မာ့အရေးဝင်ရောက် စွက်ဖက်မှုက နောက်ဆုံးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပကတိအခြေအနေ မှန်များနှင့် ကင်းကွာနေခြင်း၊ မခိုင်လုံသောအရင်းအမြစ်များ၊ အတည်မပြုနိုင်သော အချက်အလက်များနှင့် မမှန်မကန် စွပ်စွဲ ချက်များကို ကိုးကား၍ လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှုနှင့် လူသား မျိုးနွယ်အပေါ် ကျူးလွန်သည့် ရာဇဝတ်မှုများကို ကျူးလွန်ခဲ့ ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ချက်က မှန်ခြင်း၊ မမှန်ခြင်းသည် အဓိက မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက်ကသာ အဓိကဟု ဆိုရမည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းကလည်း အမေရိကန်၏ မမှန်မကန် လုပ်ကြံသတင်းတစ်ရပ်တွင် ရုရှားအစိုးရက တရုတ်နိုင်ငံထံမှ စစ်လက်နက်နှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ အကူအညီတောင်းခံ ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ရာ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အမေရိကန်၏ လုပ်ကြံသတင်းသာဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဤသည်မှာ မမှန်မကန်လုပ်ကြံသတင်းများကို နိုင်ငံရေးရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် အမေရိကန်တို့ ပြုလုပ်နေခြင်း၏ သာဓကများအနက်မှ တစ်ခုသာဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့တွင် မိမိတို့၏လုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားကာကွယ်ရေးတို့အတွက် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့ များကို ဖွဲ့စည်းထားကြပြီး ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်များဖြင့် စနစ်တကျ ထိန်းကွပ်ထားကြဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များမှာ လူသား များဖြစ်သည့်အလျောက် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း ချိုးဖောက်သူ၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများနှင့် အမှုအခင်းများရှိကြ သည်သာဖြစ်သည်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်မှုများမှာ ၎င်းတို့တစ်ဦးချင်းစီ ၏ ဥပဒေချိုးဖောက်မှုများသာဖြစ်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားကျူးလွန် ကြောင်း ပေါ်ပေါက်ပါက ပြစ်မှုနှင့်ညီညွတ်စွာ ပြစ်ဒဏ်ကို ဥပဒေနှင့် အညီ ချမှတ်ခံကြရမည်သာဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှုကို တားဆီးရန်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရန် နိုင်ငံ တကာစာချုပ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်အောက်ရှိ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ တရားရုံး၏ စာချုပ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တည်ဆဲ သက်ဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များကို အပြည့်အဝ လေးစားလိုက်နာ လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူမျိုးတုံး စေသည့် လုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်မှု၊ လူတစ်စုနှင့်တစ်စုဖြစ်စေ၊ လူမျိုးတစ်မျိုးကိုဖြစ်စေ၊ ဘာသာတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကိုးကွယ်သည့် လူမျိုးအလိုက်ဖြစ်စေ သတ်ဖြတ်မှု၊ ဖျက်ဆီးမှုတို့ မည်သည့် အခါကမျှ မရှိခဲ့။ တပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့၏ ပြစ်မှုကျူးလွန်မှုများကိုလည်း တပ်ဘက်ဆိုင်ရာ တရားစီရင်ရေးစနစ်ဖြင့် အရေးယူမှုများ ရှိနေသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက် သည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေး ကို နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းသာဖြစ် သည်။ လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှုနှင့် လူသားမျိုးနွယ်အပေါ် ကျူးလွန် သည့် ရာဇဝတ်မှုဆိုသည့် ဝေါဟာရများက ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလ ဂျပန်နိုင်ငံ ဟိရိုရှီးမားနှင့် နာဂါဆာကီမြို့များပေါ်သို့ ကြေချခဲ့သည့် အဏုမြူဗုံးများ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ရွာလုံးကျွတ်သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ ရသည့် အပြစ်မဲ့ ရွာသူ ရွာသား သက်ကြီးရွယ်အို၊ အမျိုးသမီးများ နှင့် ကလေးငယ်များ၊ အေးဂျင့်အေရိန်း ရွက်ကြွေဆေးကြောင့် ဘဝတစ်သက်တာ လူစဉ်မီဖြစ်နေရသည့် ဗီယက်နမ်ပြည်သူ များ၊ နိုင်ငံလူဦးရေထက် ပိုများသည့် ဗုံးတန်ချိန်ပေါင်း သိန်းနှင့်ချီ ကြေချခံခဲ့ရသည့် လာအိုပြည်သူများ စသည်တို့ကို အမှတ်ရဖွယ် ဝေါဟာရများသာ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ကြောင်းကြီးများအား မိဘပြည်သူများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုနိုင်

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား တန်းစီကွင်းမှ စစ်ရေးပြကွင်းသို့ ချီတက်ရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဂုဏ်ပြု ပန်းစည်း ကမ်းလိုသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ကြိုတင်စာရင်း ပေးသွင်းထားနိုင်ပြီး မတ်လ(၂၄)၊ (၂၅) ရက်နေ့များ တွင် နိုင်ငံသားစစ်ရေးကတိပြား(မူရင်း) ရောင်စုံလိုင်းစင်ဓာတ်ပုံ (၂)ပုံတို့နှင့်အတူ လုံခြုံရေးဝင်ခွင့်ကတ်များကို လူကိုယ်တိုင် (လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်ထုတ်ယူကာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ပါလိပ်စာသို့ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ
(နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)
နေပြည်တော်
ဖုန်း: ၀၃၂-၃၀၀၀၉

ပြည်သူချစ်တဲ့ တပ်မတော်

- စဉ်အလာ ရင်မှာ ကြင်နာအပေါင်းနဲ့ ခင်စရာကောင်းတဲ့ တပ်မတော် ။
 - ကြည်ဖြူ ညီတူ သီတဂူအလား ပြည်သူများရဲ့ တပ်မတော် ။
 - အမျိုးမှန် အဖိုးတန် ဖြိုးလျှံကြွ အရိုးခံအလှနဲ့ တပ်မတော် ။
 - ပြည်သူတွေ ဘေးမထိအောင် အရေးရှိက မပြတ်ကာကွယ်သနော် သွေးအတိပြတဲ့ တပ်မတော်ဗျ ။
 - ပြည်သူ့အတွက် ရွက်ဆောင်မနွေး အသက်တောင်ပေးလို့ သစ္စာဆို မေတ္တာပိုတဲ့ တပ်မတော်ဗျ ။
 - ရဲရဲတောက် စာစီကြား ဇာနည်ဘွားကဲ့မှတ်ကြနော် ဘာမထီသားဟဲ့ တပ်မတော်ဗျ ။
 - အမျိုးသားရေး အထူးစိတ်ထက်သမို့ ဦးထိပ်ရွက်လို့ အကျိုးဆောင်လမ်းပြခေါ် ပျိုးထောင်စွမ်းလှတဲ့ တပ်မတော်ဗျ ။
 - အစဉ်အေးအသွင် မြင်လေးမြင် ရင်မှာထွေးပါလို့ သုံးပါးအရေး ဦးထိပ်တင်ကာပ ကျင့်ဝတ်စဉ် ခြောက်ဆယ်များရယ်နဲ့ မမှားဖွယ်များ တရားနွယ်ထား အားဆယ်ပါး အစုံစုံပေါ့ လွမ်းအခြံ စွမ်းရည်သုံးရယ်နဲ့ လှမ်းချီတနွန်း ဂုဏ်လွှာမြတ်ပါလို့ တစ်ဆယ့်နှစ်ရပ် စဉ်အလာနဲ့ ကြီးဝန်တာ လေးရပ်ဆင့်ပါလို့ (အလိုကွယ်) ကြားဝင့်တယ်လေး။ ။
- ဖိုလေးလုံးသောင်းကိုကို**

ရှေ့ဖုံးမှ

ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်

ဂုဏ်ပြုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ရှေ့ဖုံးမှ

လူတစ်စုနှင့်တစ်စုဖြစ်စေ၊ လူမျိုးတစ်မျိုးကိုဖြစ်စေ၊ ဘာသာတစ်ခုနှင့် တစ်ခု ကိုးကွယ်သည့် လူမျိုးအလိုက်ဖြစ်စေ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်းတို့ မည်သည့်အခါမှ မရှိခဲ့ပါ။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ ပြောကြားချက်သည် ပကတိ အခြေအနေမှန်များနှင့် လွန်စွာကင်းကွာလျက်ရှိပြီး မခိုင်လုံသော အရင်းအမြစ်များ၊ အတည်ပြုနိုင်ခြင်းမရှိသော အချက်အလက်များနှင့် မမှန်မကန်စွာစွဲချက်များကို ရည်ညွှန်းကိုးကားထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

သို့ပါ၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက် ရှိပြီး အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရာရောက်သည့် အချက်အလက်များ ဖော်ပြပါရှိသော အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ ပြောကြားချက်အား ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ပြီး ပြတ်သားစွာ ပယ်ချလိုက်သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ်အား လက်ခံတွေ့ဆုံ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ICRC အကြား ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြေရှိသည့် နယ်ပယ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Stephan Sakalian အား ယနေ့မနက် ၁၂ နာရီတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ICRC မှပေးအပ်နေသည့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ICRC အကြား ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြေရှိသည့် နယ်ပယ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီ ကော်မတီ (ICRC) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Stephan Sakalian အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။



ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ ဒေသခံပြည်သူများ

မုန်တိုင်းဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များဖြင့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာအသီးသီးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးခြင်းများ၊ မုန်တိုင်းနှင့် သဘာဝအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများ၊ အရေးပေါ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက စုဝေးရမည့်နေရာနှင့် လမ်းကြောင်းများ၊ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရမည့် အဆောက်အအုံနေရာများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများ

များ၊ ဦးစားပေးကယ်ဆယ်ရမည့် အုပ်စုများအား အရေးပေါ် အသက်ကယ်ဆယ်နည်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများကို စနစ်တကျ လမ်းညွှန်အသိပေးခြင်းများနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းရယူပေးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်နယ်အစိုးရရုံး၌ command center ဖွင့်လှစ်ထားပြီး တပ်မတော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ၂၄ နာရီ စုပေါင်းရုံး ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ မုန်တိုင်းငယ်သည် အားကောင်းသည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာ၍ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ချိန်နီးကပ်လာသောကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် နေထိုင်ကြသော ဒေသခံပြည်သူများကို မုန်တိုင်းဘေးလွတ်ရာနေရာများ၊ ကုန်းမြင့်နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကာ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြစေရေး သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့များက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စစ်တွေ မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ လေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၅၄ စု၊ ကျောက်ဖြူ မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ၁၈ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၂၇၀၊ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ လေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၅၁၉ စု၊ မာန်အောင်မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ သုံးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၄၀ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၈၈၃ စုမှ လူဦးရေ ၇၄၄၉ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအလိုက် ယာယီခိုလှုံရန် သတ်မှတ်ထားသည့် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံ Cyclone Shelter အဆောက်အအုံများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများသို့ ဘေးကင်းစွာပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များက ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ယာယီခိုလှုံနေထိုင်သည့် အိမ်ထောင်စုများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အသင့်စုစုထားရှိကြောင်း သိရသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ နေထိုင်သော ရေဘေးသင့်နိုင်သည့် ဒေသခံပြည်သူများအား မုန်တိုင်းဒဏ်ခံအဆောက်အအုံသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးစဉ်။

အလားတူ မုန်တိုင်းကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးနိုင်သည့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ် နောက်မီးအနောက်ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၈၉ စု၊ မင်္ဂလာသောင်တန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၅၈ စု၊ တောကျွန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၆ စုနှင့် ဘိုကလေး မြို့နယ် ကြိမ်ချောင်းကြီးကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၇၂ စု စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၂၆၉ စုတို့ကို ယနေ့တွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များမှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ ယာယီပြင်ဆင်ထားရှိသော မုန်တိုင်းဒဏ်ခံ အဆောက်အအုံများရှိရာသို့ ကြိုတင်ကူညီပြောင်းရွှေ့ပေးသည်။

၎င်းအပြင် လပွတ္တာမြို့ ကိုးနဝင်းကျောင်းတိုက်နှင့် လေးထပ်စာသင်တိုက်တို့တွင် ပြောင်းရွှေ့ထားရှိသော ကိုင်းတောင်ကျေးရွာ၊ ရေဝေကျေးရွာ၊ ရွှေကျွန်းသာကျေးရွာ၊ ကုက္ကိုလ်ကျေးရွာ၊ စွယ်တော်ကျေးရွာ၊ ကွင်းပေါက်ကျေးရွာနှင့် မန်ကျည်းကျောင်းကျေးရွာတို့မှ မုန်တိုင်းရောင်ပြည်သူများအား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံဆန်၊ ကြက်ဥနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ဝိဇ္ဇောတာရုံစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန မဟာနာယက ရွှေကျင်နိကာယာဓိပတိ ဥက္ကဋ္ဌ မဟာနာယက ဓမ္မသေနာပတိ ပန္နရသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ သက်တော်(၉၃)နှစ်၊ သိက္ခာဝါတော် (၇၃)ဝါ ဝိဇ္ဇောတာရုံဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန ပူဇာ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ဝိဇ္ဇောတာရုံစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန မဟာနာယက ရွှေကျင်နိကာယာဓိပတိဥက္ကဋ္ဌ မဟာနာယက ဓမ္မသေနာပတိ ပန္နရသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သက်တော်(၉၃)နှစ်၊ သိက္ခာ ဝါတော် (၇၃)ဝါ ဝိဇ္ဇောတာရုံဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန ပူဇာ အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန့်လွဲ ၁ နာရီတွင် အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်ရှိ သီလဝိသောဇာတိ ဓမ္မသင်္ဂါ သိမ်တော် ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

ကြွရောက်တော်မူ

အခမ်းအနားသို့ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ကြီး များနှင့် သီတဂူဆေးရုံများ၏ အဓိပတိ ရွှေကျင် နိကာယ ဥပဋ္ဌက္ကဋ္ဌ မဟာနာယက တွဲဖက်ရွှေကျင် သာသနာပိုင်၊ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ သီတဂူဆရာတော်ကြီး အမျိုးပြုသော ဆရာတော်

ဇောတိကထံမှ ပရိသတ်က ငါးပါးသီလခံယူဆောက် တည်ကြသည်။

စိန်ကတ္တိပါ လွမ်းခြုံပူဇော်

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် ဝိဇ္ဇောတာရုံစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန မဟာ နာယက၊ ရွှေကျင်နိကာယာဓိပတိဥက္ကဋ္ဌ မဟာ နာယက ဓမ္မသေနာပတိ ပန္နရသမ ရွှေကျင်သာသနာ ပိုင် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သက်တော် (၉၃) နှစ်၊ သိက္ခာဝါတော် (၇၃)ဝါရှိ ဝိဇ္ဇောတာရုံဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့်အဖွဲ့က စိန်ကတ္တိပါ လွမ်းခြုံပူဇော်ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆရာတော်သံဃာတော်များအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့်အဖွဲ့က လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး ဆရာတော်ကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား စိန်ကတ္တိပါ လွမ်းခြုံပူဇော်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ဆရာတော်ကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား ကရဝိက်ဖောင်တောင်ပေါ်သို့ ပင့်ဆောင်စဉ်။

ကြီးများ၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ သာသနာရေး နှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သံဝေဂ ယူကြသည်။

ရှေးဦးစွာကြွရောက်လာကြသောဆရာတော်ကြီး များက “သဗ္ဗေ သင်္ခါရာ အနိစ္စာတိ” အစချီသော သံဝေဂသုံးဂါထာကို ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။

ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်

ဆက်လက်၍ ဒေါပုံမြို့ သာသနာ့အလင်းရောင် ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ရန်ကုန်တိုင်း ဝိနည်း ပြန်ဌာန အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ

သာသနာ့ဝန်ဆောင်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့(ရွှေကျင်) အကျိုးတော်ဆောင်၊ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒသီရိက ဝိဇ္ဇောတာရုံ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ထေရုပ္ပတ္တိ ကထာကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထားသည်။

ဆက်လက်၍ ရွှေကျင်နိကာယ ဥပဋ္ဌက္ကဋ္ဌ မဟာ နာယက တွဲဖက်ရွှေကျင်သာသနာပိုင် အဘိဓဇမဟာ ရဋ္ဌဂုရု ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနန္ဒ မာလာဘိဝံသ ရေးသားပူဇော်အပ်သော မဟာထေရ ဂုဏ်ပူဇာသံဝေဂနိယနှင့်ဥပယျောဇနဂါထာတော်တို့ကို မတ္တရာမြို့ သာသနဇောတာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (အဖွဲ့ဝင်)၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိ မတ္တရာဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဝိသုဒ္ဓါစာရာဘိဝံသက ဖတ်ကြားပူဇော်သည်။

ထို့နောက်နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့က ပေးပို့အပ်သော သံဝေဂသံဝေဂလွှာကို ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ သီဟိုဠ်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာ

နာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ကျောက်မဲဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒနသာရ ကလည်းကောင်း၊ ရွှေကျင်ဂိုဏ်းဗဟိုဌာန၏ သံဝေဂိယကထာ ဝမ်းနည်းကြောင်းသဝဏ်လွှာကို မန္တလေးမြို့ အဝေရာရာမ ရန်ကင်းကျောင်းတိုက်၊ ပဓာနနာယက ရွှေကျင်ဂိုဏ်းအကျိုးတော်ဆောင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဝေရာရာမဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဩဒါတသီရိဘိဝံသက လည်းကောင်း ဖတ်ကြားလျှောက်ထားကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် စိန်ရတနာဓမ္မာစရိယ စာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသာသနဝရ (ဓမ္မာစရိယ၊ M.A) ရေးသား ပူဇော်အပ်သော သံဝေဂဂီတိကာ ဂါထာများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တိပိဋက မဟာဂန္ထာရုံကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်နာယက ရွှေနံ့သာ တိပိဋကဓရ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိသေဋ္ဌာ လင်္ကာရက ဖတ်ကြားပူဇော်သည်။

ဝမ်းနည်းကြောင်းသဝဏ်လွှာဖတ်ကြား ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာနမှ ဆက်ကပ်အပ်သော ဝမ်းနည်းကြောင်း သဝဏ်လွှာကို သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုက ဖတ်ကြား လျှောက်ထားကြသည်။

ဆက်လက်၍ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ကြီး များနှင့် သီတဂူဆေးရုံများ၏ အဓိပတိ ရွှေကျင် နိကာယ ဥပဋ္ဌက္ကဋ္ဌမဟာနာယက တွဲဖက်ရွှေကျင် သာသနာပိုင်၊ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂ မဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံမှ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့် ပရိသတ်က သံဝေဂတရား နာကြားကြပြီး ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်မြို့ ဝိဇ္ဇောတာရုံကျောင်း တိုက် တိုက်အုပ်နာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမေတ္တေယျက တပည့်သံဃာတော် များနှင့် ဒကာ၊ ဒကာမများ၏ တောင်းပန်ကန်တော့ ခြင်းကို ဦးဆောင်၍ တိုင်ပင်သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် တိပိဋက မဟာဂန္ထာရုံကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်နာယက အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရက ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော် အား ကရဝိက်ဖောင်တောင်ပေါ်သို့ ကြွရောက်တော်မူပါ ရန် အဘိယာစန နိမန္တနဂါထာဖြင့် တောင်းပန် လျှောက်ထားသည်။

အစီအစဉ်အတိုင်းပင့်ဆောင်

ယင်းနောက် ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇ ရုပ်ကလာပ်တော်အား ကရဝိက်ဖောင်တောင်ပေါ်သို့ အစီအစဉ်အတိုင်း ပင့်ဆောင်ကြပြီး လောင်တိုက် တော်ရှိရာ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ သုဝဏ္ဏဘုမ္မိကွင်း သို့ ပင့်ဆောင်ကြသည်။

လက်ဝဲရစ် သုံးပတ်လှည့်လည်

ထို့နောက် ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဇရုပ် ကလာပ်တော်ကို ကရဝိက်ဖောင်တောင်ပေါ်မှ အစီ အစဉ်အတိုင်းပင့်ဆောင်၍ တပည့်သံဃာတော်များက လောင်တိုက်တော်ကို လက်ဝဲရစ် သုံးပတ်လှည့်လည် ပင့်ဆောင်ပူဇော်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်း မြို့နယ် မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံ ရွှေကျင်တိုက်သစ်တိုက်အုပ် နာယက နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဒွိပိဋကဓရ ပိဋကတ္တယပါရဂူ ဘဒ္ဒန္တသီရိကဉာဏိဿရက ဆရာတော်ဘုရားကြီး ၏ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်ကို အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန မီးပူဇော်ခွင့်ပြုပါရန် တောင်းပန်လျှောက်ထားသည့် အဘိယာစန နိမန္တန ဂါထာတော်ကို ဖတ်ကြား လျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် တပည့်ကြီးသုံးပါးက စက်ခလုတ်နှိပ် မီးပူဇော်၍ တပည့်သံဃာတော်များက အနိစ္စဝတ သင်္ခါရာ အစချီသော သုံးဂါထာကို ရွတ်ဆိုသံဝေဂပွား များကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက အရိုးဓာတ်ပြာများကို ကျောင်းတိုက်သို့ ခေတ္တသီတင်းသုံး အပူဇော်ခံနိုင်ရန် ပင့်ဆောင်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

e-ID စနစ်လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အလေးထား စဉ်းစားသုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လို

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံ၏ e-Government စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် e-ID စနစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် e-ID စနစ်လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ e-ID စနစ် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးသို့ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ၊ e-ID စနစ်လုပ်ငန်း ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လူမွန် နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကိုယ်တိုင် မတက်ရောက်နိုင်သည့် ကော်မတီဝင်များက ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ကြောင်း၊ e-ID စနစ် လုပ်ငန်းသည် ယခင်အစိုးရကာလအတွင်း က ဆောင်ရွက်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း လုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်နေပြီး ယခုအစိုးရကာလတွင် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ဆက်လက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်သည် ကြီးမား ကျယ်ပြန့်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် e-Government စနစ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရာတွင်လည်း ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော် စသည့်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခုမှ မြို့နယ် ၈၁ မြို့နယ်ကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပါကြောင်း၊ Unit-ID ကောက်ယူရာတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူ အားလုံးကို အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် (Biographic Data) (၆) ချက် ကောက်ယူခြင်းနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာ အချက်အလက် (Biometric Data) (၃) မျိုးကောက်ယူခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအပေါ် (၂) ပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် လုပ်ငန်းအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ e-ID စနစ်လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် အလေးထား စဉ်းစားသုံးသပ် ဆောင်ရွက် ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးသုံးသပ် အကြံပြုပေး

ကြစေလိုပါကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြ ထိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် လူမွန် နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက e-ID စနစ် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအကြံပေး ပညာရှင်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းမှု၊ ယင်းအဖွဲ့၏ အကြံပြုသုံးသပ်ချက်များအပေါ် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေးအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အခြေခံအုတ်မြစ်

ဦးစွာ e-ID စနစ်လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမအကြိမ် e-ID စနစ်လုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအား နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲထံ တင်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် e-ID စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ပါ

ယခုနိုင်ငံတော်အစိုးရကာလအတွင်း ပြီးစီးနိုင်သမျှသော လုပ်ငန်းများကို အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးပမ်းကာ ရပ်လုံးပေါ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ e-ID စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် Unit-ID ကောက်ယူခြင်းနှင့် National-ID ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုသည့် အပိုင်း (၂) ပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အလေးထားစဉ်းစား ယခုကာလအတွင်း Unit-ID ကို စတင်ဆောင်ရွက်ရန် လျာထား လုပ်ငန်းကို ဆက်လက်အကောင်

မြန်မာ-တရုတ် ကုန်စည်တင်ပို့လျက်ရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်နိုင်ရေးနှင့် စနစ်တကျတင်ပို့နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား မတ် ၂၂

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကန်ပိုက်တီနယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ကုန်စည် စီးဆင်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်နိုင်ရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ စနစ်တကျတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ-တရုတ် ကုန်စည်ပြန်လည်စီးဆင်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးဆွေက မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်စည် စီးဆင်းမှုလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်အတိုင်း လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် နယ်စပ်ကုန်စည် စီးဆင်းမှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်

ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံဘက်သို့ ကုန်စည် တင်ပို့လျက်ရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ပြီး စည်းကမ်းတကျဖြင့် ကုန်စည်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်ကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက ပိုင်းဝန်းကြပ်မတ်

ဆောင်ရွက်ရေး တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်မင်းခိုင်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းတာဝန်ခံများ၊

ပြည်နယ်ကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း တာဝန်ရှိသူများက လတ်တလောကာလအတွင်း ကုန်စည်တင်ပို့မှု အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံညှိနှိုင်းထားသည့်အတိုင်း ကုန်တင်ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက်အပေါ်အဝင် ကုန်စည်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု တစ်သျှူးငှက်ပျော အပေါ်အဝင် စိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ရာတွင် အချိန်မီ တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် သတ်မှတ်ယာဉ်အစီးရေ တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များ စနစ်တကျ စည်းကမ်းရှိစွာဖြင့် ကုန်စည်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ကြပ်မတ်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေတောင်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၀၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရွှေတောင် မတ် ၂၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ နွေစပါး ၇၆၁ ဧက လျာထားပြီး ယနေ့ထိ ၁၀၈၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်၍ တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရွှေတောင်မြို့နယ်အနေဖြင့် ကြာနီကန်ရပ်ကွက် ကြို့ကုန်းအုပ်စု၊ မင်းကွန်းအုပ်စု၊ ကျီးသဲအုပ်စု၊ သက်ရက်သုံးပင်အုပ်စု၊ ကျောင်းကုန်းအုပ်စု၊ ကျောက်ထရံအုပ်စု၊ ဆည်ကြီးကုန်းအုပ်စုတို့တွင် ယနေ့ထိ နွေစပါးဧက ၁၀၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီတတိယအပတ်မှ စတင်၍ ရတနာတိုး၊ ပခန်းရွှေဝါ၊ မနောသုရ ရက် ၉၀ စပါးမျိုးများဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်စေရေး မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရန်နှင့် ပိုးမွှားကျရောက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အားဖြင့် နည်းစနစ်အား ကွင်းဝန်ထမ်းများနှင့် လိုက်လံ၍ နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမြေအနေအထားအရ တစ်ဧကလျှင် နွေစပါး အထွက်နှုန်း ၈၆ တင်းခန့် ထွက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးလှမိုး၊ ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေး

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် နေကြာသီးနှံ ၈က (၁ ဒသမ ၅) သန်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လိုအပ်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းရန်နှင့် ပြည်တွင်း၌ ပွားများထုတ်လုပ်ရန်ကိစ္စရပ်များ၊ ခေတ်မီဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာများ

ဖွံ့ဖြိုးလာရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မှုများကို လည်းကောင်း၊ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေရန်ပုံငွေရရှိရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိက ဆီစက် ပိုင်ရှင်များနှင့် တောင်သူများအကြား အကျိုးတူကန်ထရိုက် လယ်ယာစနစ် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းမှ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများအား လှည့်ပတ်ရန်ပုံငွေစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ မျိုးစေ့ထုတ်

သမဝါယမအသင်းများ ထူထောင်ရေး၊ ဆောင်းရာသီ နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုတွင် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များ၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းအား ကောင်းစေရေးအတွက် ပြည်ပမှ တင်သွင်းသော နေကြာသီးနှံ စားအုန်းဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီ၊ ဖွဲနုဆီ၊ ပြောင်းဆီ၊ ကနီလာဆီ၊ ဆူးပန်းဆီ တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်း စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို လိုအပ်သော ကူညီပံ့ပိုးမှုများ စီမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံခြားသုံးငွေ ခြိုးခြံချွေတာနိုင်ရေး

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်နှင့် စက်မှုကုန်ကြမ်းသုံးစွဲရန် စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှနှစ်စဉ် နိုင်ငံခြားသုံးငွေ ဒေါ်လာသန်း ၈၀၀ကျော် ခန့် ဝယ်ယူတင်သွင်းရလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတကာ စားအုန်းဆီ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ခဲ့သဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေ ခြိုးခြံချွေတာနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် တစ်စကချင်း၏ ဆီထွက်နှုန်းအများဆုံး ဖြစ်သော နေကြာသီးနှံကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအားဖြင့် ၈က (၁ ဒသမ ၅) သန်း အောင်မြင်စွာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေမှုများအတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန် ယနေ့အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပါကစ္စတန် အစ္စလာမစ် သမ္မတနိုင်ငံ၏ သမ္မတဟောင်း

H.E. Mr. Muhammad Rafiq Tarar

ကွယ်လွန်ခဲ့သည့်အတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန် မတ် ၂၂

ပါကစ္စတန် အစ္စလာမစ်သမ္မတနိုင်ငံ၏ သမ္မတဟောင်း H.E. Mr. Muhammad Rafiq Tarar သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၇ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဖြိုးဝင်းသည် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်း အမှတ် (အေ-၄) သံတမန်ရပ်ကွက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံရုံး၌ ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် စာအုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ (အောက်ပုံ)

ရေမှူးချုပ် ဦးဇော်ဖြိုးဝင်းသည် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်း အမှတ် (အေ-၄) သံတမန်ရပ်ကွက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံရုံး၌ ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် စာအုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ (အောက်ပုံ)

သမ္မတနိုင်ငံ၏ သမ္မတဟောင်း H.E. Mr. Muhammad Rafiq Tarar သည် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၁ ခုနှစ်အထိ ပါကစ္စတန်အစ္စလာမစ် သမ္မတနိုင်ငံ၏ ကိုးဦး မြောက် သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ယခုကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၉၂ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ မြန်မာ့ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော်အား အစဉ်အလာမပျက် ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ပဲခူး မတ် ၂၂

ပဲခူးမြို့၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်အား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာ၍ စနစ်တကျစီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ပံ့ပိုးမှု အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မတ် ၂၁ ရက်က ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက ၂၀၂၂ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ယိမ်းအဖွဲ့များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော်အား အစဉ်အလာမပျက် ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်သွားမည့်အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာသည့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ပေးအပ်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူများ စိတ်အမောပြေနိုင်စေရေး ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူများ စိတ်အမောပြေနိုင်စေရေးနှင့် စုစည်းပေါင်းစုပျော်ရွှင်မှုဆိုသည့် မိသားစုအသွင်သဏ္ဍာန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဘက်ပေါင်းစုံ၊ ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှ အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

နေရာစိပ်စိပ်မှ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

နေရာအနံ့အပြား

မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်



၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရေးကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများချမှတ်ပြီး သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် လူငယ်လူရွယ်များ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံအကျိုးပြု အရည်အချင်းပြည့်ဝသော အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ

လေ့ကျင့်မွေးထုတ် နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရာတွင် အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ (၄) ဘာသာ စုစုပေါင်းရမှတ် (အများ/အနည်း) ပေါ်မူတည်၍ ရွေးချယ်တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ရာတွင် ဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အရေးကြီး

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ၈၀ တို့ကို လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဌာနတွင်း လုပ်ငန်းခွင်မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၅၈) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybrid ပုံစံဖြင့် ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမင်းမင်းဦးက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ကောင်းမွန်စွာ သိရှိနားလည်ပြီး လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အသုံးပြုနိုင်စေရန် ဌာနတွင်း မွမ်းမံသင်တန်းများကို (၁၄)ကြိမ် ဖွင့်လှစ်၍ သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၅၇၆ ဦးကို လေ့ကျင့်သင်ကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ရာတွင် ဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အရေးကြီးပြီး စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပိုမိုအားကောင်းပြီး ထိရောက်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို ဦးတည်၍ တိုးမြှင့်ခန့်ထားခဲ့သည့်

အရာထမ်းများနှင့် အမှုထမ်းများကို လုပ်ငန်းခွင် မွမ်းမံသင်တန်းများ ပုံမှန်ဖွင့်လှစ် လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးကို အဓိကပင်လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုလို ပုံမှန်သင်တန်း ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ရန် လိုအပ်သလို လုပ်ငန်းခွင်တွင် အဓိကအရေးကြီးသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ၊ လေ/ရေ အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း၊ Circular Economy၊ Green Economy တိုးမြှင့်ရေး၊ ပလတ်စတစ်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ၊ ပထဝီနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ အထူးပြုဘာသာရပ်များကို ရက်တို သင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်

နှင့် ခရိုင်အဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်အုပ်ချုပ်မှုစနစ် ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် မြို့နယ်မှူးနှင့် ခရိုင်မှူး မွမ်းမံသင်တန်းများ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ရေးအစီအမံများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာ ကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရန်နှင့် အဂတိတရား ကင်းရှင်းစွာဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန် တာဝန်ကျေရွာ ထမ်းဆောင်သွားကြရန် မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ စံပယ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုအတွက် မာရဝိဇေယျာဇာကြီးရှေ့ မြတ်မာရီမတီ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် မင်္ဂလာလမ်း အရည်နှစ်မိုင်ခန့်၊ လမ်းဝဲ/ယာ ၁၂ ပေစီ ကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်း၊



စံပယ်လမ်းနှင့် ရာသောက်ဟလမ်း လမ်းဆုံတွင် မီးပွိုင့်တပ်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်စစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ မင်္ဂလာကန် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၂) ကန်ပတ်လမ်း အရည်ပေ ၈၁၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အထူ ရှစ်လက်မရှိ မြေသားပြုပြင်ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ မင်္ဂလာကန် အမှတ်(၁)တွင် တစ်ဖက်လေးပေစီ ကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မင်္ဂလာကန် (၁) နှင့် (၂) တွင် လမ်းမီးများ ထွန်းညှိရန် ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေစီ အေ ထရန်စဖော်မာ နှစ်လုံး တည်ဆောက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ မင်္ဂလာကန် ရေပြင်ကြည့်လင် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ရေညှိရေမှော်များ ဆယ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မင်္ဂလာကန်မှ ဆယ်ယူရရှိသော ရေညှိရေမှော်များကို ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကွင်းများဌာနမှ သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များအတွက် မြေဩဇာအဖြစ် ပြုပြင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် တရော်ပင်အင်းကျေးရွာအနီးရှိ တပ်ကုန်းမြို့မ သုသာန်အနီး မြေနေရာတွင် ရေဆိုးကန် တည်ဆောက်မည့် နေရာနှင့် အမှိုက်ကွင်းရွှေ့ပြောင်းမည့် မြေနေရာများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ခရမ်းစပ်ကုန်းကျေးရွာ အနီး နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် သားသတ်ရုံ အဆောက်အအုံများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုအဆောက်အအုံကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များမှာ ချောက်မြို့တွင် ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ညောင်ဦးမြို့တွင် ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့၊ မုံရွာ(ကြေးမုံ)၊ မန္တလေးမြို့၊ မြင်းခြံမြို့၊ တံတားဦး(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)၊ မကွေးမြို့၊ ဂန့်ဂေါမြို့နှင့် ဖားဆောင်းမြို့တို့တွင် ၄၂ ဒီဂရီစင်တီ

ဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အကြို ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် ခေတ်မီမျိုးချစ် တပ်မတော်

မိုးမြင့်

ယနေ့ ၂၁ ရာစုမှာ စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး ပေါင်းစပ်ဆင်နွှဲတဲ့ ခေတ်သစ် စစ်ပွဲအသွင်သဏ္ဍာန်တွေကို တွေ့မြင်နေရပြီး ကမ္ဘာ့ဝင်ရိုးတန်းအပြောင်းအလဲတွေ ဖြစ်လာဖို့ ရှိနေပါတယ်။ စစ်အင်အားနဲ့ စီးပွားရေးအင်အား တောင့်တင်းပြီး နည်းပညာသာလွန်တဲ့ နိုင်ငံတွေကသာ စစ်ပွဲအနိုင်အရှုံးအဆုံးအဖြတ်ကို ပေးမယ့် သဘောဖြစ်ပြီး သာဓကအနေနဲ့ အခု ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ရုရှား- ယူကရိန်းစစ်ပွဲက သက်သေပါပဲ။



(၇၄) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ ချီတက်လာသည့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာပုံစံသစ်နဲ့အတူ နည်းပညာတိုးတက်မှုနဲ့ အပြောင်းအလဲတွေက မြန်ဆန်လွန်းတဲ့အခါ နိုင်ငံတိုင်းဟာ မိမိရဲ့ အမျိုးသားလုံခြုံရေး တစ်နည်း နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးကို စစ်ရေးအမြင်တစ်ခုတည်းသာမက စစ်ရေးမဟုတ်တဲ့ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စတဲ့ရှုထောင့်ပေါင်းစုံကနေ လွှမ်းခြုံဆက်စပ် စဉ်းစားပြီး ကာကွယ်ရေးမူဝါဒတွေ ချမှတ်လာကြရတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ကလည်း မိမိရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရင်း ပြည်တွင်းပြည်ပခြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်ပေါင်းစုံကို ရင်ဆိုင်ဆန့်ကျင် တွန်းလှန်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိအောင် လုပ်ဆောင်နေရတဲ့ အနေအထားမှာ ရှိနေပါတယ်။

ဖြစ်ပါတယ်။ ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှာ ပါဝင်နေတဲ့ တပ်မတော်ရဲ့အဓိကရင်းမြစ်များ ယနေ့နိုင်ငံရဲ့ ပကတိအခြေအနေတွေအရ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး သို့မဟုတ် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နေတဲ့ အဓိကမဏ္ဍိုင်ဟာ တိုင်းရင်းသားအားလုံးနဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ နိုင်ငံအချုပ်အခြာအာဏာနဲ့ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ကိုယ်သွားချင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းတစ်ခုဟာ ဖိအားနဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကနေ မထိခိုက်၊ မတိမ်းစောင်းရလေအောင် တပ်မတော်က တာဝန်ယူကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေရပါတယ်။

အရေးကြီးတဲ့ ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးဆုံးကတော့ ပြည်သူလူထုရဲ့ လုံခြုံမှုတစ်နည်း လူသားလုံခြုံမှုပါ။ အခု ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ကပ်ဘေးကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်အောင်နဲ့ ရောဂါဘယကင်းဝေးအောင်၊ ပညာသင်ကြားမှုအခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးနိုင်အောင်နဲ့ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံအောင် စတဲ့အချက်တွေဟာလည်း တပ်မတော်ရဲ့အဓိကတာဝန်ပါပဲ။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနဲ့ အတူပြင်းထန်တဲ့ဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကနေ ပြည်သူတွေ ထိခိုက်သေဆုံးမှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းနိုင်သမျှ နည်းအောင်၊ ဖြစ်လာရင်လည်း အရေးပေါ်ချက်ချင်း တုံ့ပြန်နိုင်အောင် ကြိုတင်စီမံစုစည်း ပြင်ဆင်နိုင်စွမ်းအားကလည်း တပ်မတော်ရဲ့ အဓိကရင်းမြစ်တွေထဲကပဲ ရရှိနိုင်တယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။

ကြတဲ့တိုင်းရင်းသားအားလုံးနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာတွေဟာ ပျောက်ပျက်သွားလို့မရဘူးဆိုတာ သတိထားရမယ့် အချက်ပါ။ ပြည်သူ့အားလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော်သာမရှိရင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုတာလည်း မရှိနိုင်သလို၊ တပ်မတော်အင်အား မကောင်းရင်၊ စွမ်းရည်မပြည့်ဝရင် ပြည်ထောင်စုကြီးပြိုကွဲပြီး အချုပ်အခြာပါ ထိခိုက်ကာ နိုင်ငံလည်း ပျောက်သွားနိုင်တယ်ဆိုတာ ကမ္ဘာ့သမိုင်းပြန်ကြည့်ပြီး လက်ရှိနိုင်ငံအခြေအနေနဲ့ ယှဉ်တွဲကာ သုံးသပ်သင်ခန်းစာ ယူနိုင်ရပါမယ်။

ပြောင်းလဲနေတဲ့ ကမ္ဘာပုံစံသစ်မှာ အမိန့်နိုင်ငံရဲ့ စံတန်ဖိုး (core values) တွေ မပျောက်ပျက်အောင် ကာကွယ်နေရသလို နိုင်ငံတကာနဲ့ မိတ်ဝတ်မပျက် ဆက်ဆံရေးကိုလည်း ဖော်ဆောင်နေရပါတယ်။ တစ်ပြိုင်တည်းမှာ ပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုဘဝလိုအပ်ချက်တွေကို တတ်နိုင်သမျှ ကြိုးစားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေရပါတယ်။ ကမ္ဘာမှာ လုံခြုံရေးကင်းမဲ့တဲ့ နိုင်ငံမှန်သမျှဟာ တစ်ပါးသူတို့ရဲ့ ကျူးကျော်စွက်ဖက်တာကို အလွယ်တကူခံရနိုင်ပြီး ပြည်သူတွေဟာ ဆင်းရဲဒုက္ခများစွာနဲ့ ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း လေ့လာသိရှိထားရမှာ

ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးစနစ်နဲ့ လွတ်လပ်ခွင့်ကို စီးပွားရေးစစ်ပွဲနဲ့ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှု မခံရအောင်လည်း ကာကွယ်နေရပါတယ်။ စွမ်းအင်နဲ့ သဘာဝအရင်းအမြစ်တွေ မဆုံးရှုံးရလေအောင်နဲ့ ပြည်သူတွေ လက်လှမ်းမီသုံးစွဲနိုင်အောင်လည်း စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေရပါတယ်။ အမိမြေလုံခြုံရေး တစ်နည်း ပြည်တွင်းလုံခြုံရေးအတွက်လည်း ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်သူတို့နဲ့အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေရတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်သဖွယ် ထမ်းရွက်နေအထက်ပါ ကဏ္ဍအားလုံးဟာ အမျိုးသားလုံခြုံရေးနဲ့ ဆက်စပ်စဉ်းစားရတဲ့ လုံခြုံရေးကဏ္ဍတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ နိုင်ငံမှာ အစဉ်အဆက်ကျင့်သုံးလာခဲ့တဲ့ လူမှုရေးနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်း၊ ဘာသာတရား ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုဆိုင်ရာ လုံခြုံရေး (Identity security) တစ်ရပ်ကိုလည်း မေ့ထားလို့ မရပါဘူး။

ဖိအားများ၊ အနှောင့်အယှက်အဖျက်အမှောင့်များကြားက ယနေ့တပ်မတော်ဟာ ကိုယ့်စည်းကိုယ်လုံအောင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် သဖွယ်ခံယူပြီး ထမ်းဆောင်နေတဲ့ ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဘေးအန္တရာယ်ပေါင်းစုံအတွက် အမြဲတမ်းအသင့်ဖြစ်နေသည့် တပ်မတော်

“နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံတွင်းမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားအားလုံးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာတွေဟာ ပျောက်ပျက်သွားလို့ မရဘူးဆိုတာ သတိထားရမယ့် အချက်ပါ။ ပြည်သူ့အားလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော်သာမရှိရင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုတာလည်း မရှိနိုင်သလို၊ တပ်မတော်အင်အားမကောင်းရင်၊ စွမ်းရည်မပြည့်ဝရင် ပြည်ထောင်စုကြီးပြိုကွဲပြီး အချုပ်အခြာပါထိခိုက်ကာ နိုင်ငံလည်း ပျောက်သွားနိုင်တယ်ဆိုတာ ကမ္ဘာ့သမိုင်းပြန်ကြည့်ပြီး လက်ရှိနိုင်ငံအခြေအနေနဲ့ယှဉ်တွဲကာ သုံးသပ်သင်ခန်းစာယူနိုင်ရပါမယ် ”

တမ်းလေ့လာ၊ အမြဲတမ်းလေ့ကျင့်နေရပြီး အမြဲတမ်းလည်း အသင့်ဖြစ်နေအောင် တပ်မတော်ကို တည်ဆောက်နေရပါတယ်။

Global fire power ရဲ့ ကမ္ဘာ့စစ်အင်အား သတ်မှတ်ချက်နဲ့ချိန်ထိုးကြည့်သင့်

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စစ်အင်အားဟာ Global fire power ရဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အရ နိုင်ငံ ၁၄၂ နိုင်ငံမှာ အဆင့် ၃၉ မှာရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အိမ်နီးချင်းအင်အားကြီး နှစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ တရုတ်က အဆင့် ၃ နဲ့ အိန္ဒိယက အဆင့် ၄ မှာ ရှိနေတယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ အနောက်ဘက် အိမ်နီးချင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်က အဆင့် ၄၆ နဲ့ အရှေ့အိမ်နီးချင်း ထိုင်းက အဆင့် ၂၉ မှာ အဆင့်အား ရပ်တည်နေကြပါတယ်။ အရှေ့တောင်အာရှမှာတော့ ထိုင်းအပါအဝင် သုံးနိုင်ငံက မြန်မာ့တပ်မတော်ထက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက် ပိုမြင့်ပါတယ်။

ကာကွယ်ရေးဘတ်ဂျက် သုံးစွဲမှုအပိုင်း ကြည့်ပြန်ရင်လည်း ထိုင်းနိုင်ငံက ၇ ဘီလီယံနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်က ၃ သမ ၇ ဘီလီယံလောက် သုံးနေတယ်ဆိုတဲ့ အချက်အလက်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံထက် တော့ ပိုပြီးသုံးစွဲတဲ့ အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် ကာကွယ်ရေးဘတ်ဂျက်အပိုင်းမှာ မြန်မာထက်လျော့ပြီးသုံးတဲ့ နိုင်ငံတွေက ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနဲ့ ဘရူနိုင်း သုံးနိုင်ငံလောက်သာ ရှိတာပါ။ မြန်မာရဲ့ ဘေး ပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံအချို့ဟာ သူ့အကြောင်းနဲ့သူ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဖြစ်နေတဲ့ကြားက စစ်အသုံးစရိတ်ကို မဖြစ်မနေတိုးမြှင့်သုံးစွဲနေကြဆဲဖြစ်တာကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

အချက်အလက်တွေအရတော့ မြန်မာ့တပ်မတော်ရဲ့ ကာကွယ်ရေးအဆင့် သတ်မှတ်ချက်ဆိုတာထက် ဘတ်ဂျက် သုံးစွဲမှုအပိုင်းမှာ လက်ရှိပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးအခြေအနေတွေအရ တိုက်စွမ်းရည်ပြည့်ဝတဲ့ ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ် (Standard Army) ဖြစ်ဖို့ ရည်မှန်းချက်အတွက် ပိုပြီးတိုးမြှင့်သုံးစွဲမယ်ဆိုရင် တိုးပြီးသုံးစွဲသင့်တဲ့ အနေအထားတစ်ခုမှာ ရှိနေတယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Global firepower ရဲ့ အဆင့် သတ်မှတ်ချက်ဟာ နိုင်ငံတွေရဲ့ သမားရိုးကျစစ်ပွဲတစ်ခုကို မိမိမှာရှိတဲ့ ကြည်း၊ ရေ၊ လေအင်အားနဲ့ ဘယ်လောက်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိတယ်ဆိုတာ ချိန်ထိုးပြီး သတ်မှတ်ထားတဲ့ စစ်အင်အားပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စစ်မှုထမ်းနိုင်တဲ့ အသက်အရွယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ စာမျက်နှာ ၉ သို့

၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများအတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရေး ကြေညာချက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထုအား အရည်အသွေးပြည့်ဝ၍ လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရရှိစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ်ပြီး ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို လေ့ကျင့် မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပေးစွမ်းနိုင်ရေးအတွက် စေတနာ၊ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ ဝါသနာနှင့်ပြည့်စုံသည့် ဆရာဝန်များ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်များကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၂-ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်မည့်သူများ အတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရာတွင်

မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ(၆)ဘာသာရပ်မှတ်တမ်း၊ သတ်မှတ်စုစုပေါင်း ရမှတ်ရရှိသူများအနက်မှ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ(၃)ဘာသာ စုစုပေါင်းရမှတ်(အများ/အနည်း) ပေါ်မူတည်၍ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းစာမေးပွဲဖြေဆို ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခံရသူများအား ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းသား/သူများ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၇-၃-၂၀၂၂

သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၆၉ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံသစ် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ထားဝယ် မတ် ၂၂
၂၀၂၂ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျောက်မည် (၇၇) နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ၃၃ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း ၁၇ မိုင် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၃၃/၁၁ကေစီ ၁၀ အမ်ပီအေ ဝင်းဝ ဓာတ်အားခွဲရုံသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဓာတ်အားခွဲရုံ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ သုဟန့်စည် ကုမ္ပဏီနှင့် ဒေသခံရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးတို့က လျှပ်စစ် ဓာတ်အားခွဲရုံကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဆိုင်း ဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ အမွှေးနံ့သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ် မရောက်ရှိသေးသော်လည်း တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး

အတွင်း ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ဓာတ်အားလိုင်းများ တည်ဆောက်ပြီး ဓာတ်အားပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဖြင့် ကုန် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အသေစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းကြ လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာပေးအပ်ပြီး ဓာတ်အားခွဲရုံအား လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)
သရက်ချောင်းဝင်းဝ ၃၃/၁၁ကေစီ ၁၀ အမ်ပီ အေဓာတ်အားလိုင်း ၁၇ မိုင်၏ လုပ်ငန်း တန်ဖိုးမှာ ကျပ်သန်း ၁၂၉၀ ဖြစ်ပြီး ၃၃/၁၁ ကေစီ ၁၀အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ၏လုပ်ငန်း တန်ဖိုးကျပ် ၆၇၉သန်း စုစုပေါင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး၏ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၆၉သန်းကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဓာတ်အားလိုင်း၊ ဓာတ်အား ခွဲရုံများ တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ကနက်သီရိ၊ ကွဲမင်း ကုန်း၊ ပိန္နဲကုန်း၊ ချောင်းဝပြင်၊ သဲချောင်းသား၊ မင်းဒပ်၊ ဝဲရစ်၊ သစ်တိုကုန်း၊ သိမ်ကုန်း၊ အင်ဗူး၊ ကျောက် ခမောက်၊ စုံစင်ကျေးရွာများလည်း ဓာတ်အားရရှိ မည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ကျေးရွာများဓာတ်အားရရှိရေး အတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၈ မှ
လူဦးရေနဲ့ စစ်သည်အင်အား၊ လက်နက် အင်အား၊ သယံဇာတပမာဏနဲ့ စီးပွား ရေးအင်အား၊ ပထဝီဝင် အချက်အလက် စတဲ့ တိုင်းတာတဲ့အချက်တွေ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါပေမယ့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ တွေ၊ အာဆီယံနိုင်ငံတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင်တော့ တပ်မတော်ကို လူလက်နက်ဖွဲ့စည်း အဆင့်မြှင့်တင်တာကအစ စစ်ရေယာဉ် တွေကို ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်၊ ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းပြီး ခေတ်မီလေယာဉ်တွေရရှိဖို့၊ အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ် ပြီး ဆက်လက်တိုးချဲ့တည်ဆောက်သွား ရမယ့် အခြေအနေမှာ ရှိဆဲလို့ ယူဆရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
စိတ်ဓာတ်စွမ်းအား မြင့်မားနေရန်လို အမှန်က တပ်မတော်ရဲ့စွမ်းပကား ကို မြှင့်တင်တယ်ဆိုတာ စစ်ရေးစစ်ရာ အတွက် သာမကပါဘူး။ နိုင်ငံတည် ဆောက်ရေး၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်ပါ ရည်ရွယ်ပြီး လုပ်သင့် လုပ်ထိုက်တာကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်လို သတ်မှတ်ပြီး တပ်မတော်ရဲ့ အရင်းအမြစ်များအားလုံးကို ကဏ္ဍ အားလုံးမှာ အစွမ်းကုန်အသုံးချနိုင်ဖို့

◆ **အမှန်က တပ်မတော်ရဲ့စွမ်းပကားကို မြှင့်တင်တယ်ဆိုတာ စစ်ရေးစစ်ရာ အတွက် သာမကပါဘူး။ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက်ပါ ရည်ရွယ်ပြီး လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တာကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်လို သတ်မှတ်ပြီး တပ်မတော်ရဲ့အရင်း အမြစ်များအားလုံးကို ကဏ္ဍအားလုံးမှာ အစွမ်းကုန်အသုံးချနိုင်ဖို့ အတွက်ပါ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ စွမ်းရည်ထက်မြက်ဖို့ဆိုတဲ့နေရာမှာ တပ်မတော်ရဲ့ ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်း နှစ်ရပ်လုံး ပါပါတယ်။ လူပစ္စည်း လက်နက်အဆင့်မြင့်မားနေရုံနဲ့ မပြီးပါဘူး။ စိတ်ဓာတ်စွမ်းအားပါ မြင့်မားနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။**
အတွက်ပါ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ စွမ်းရည် ထက်မြက်ဖို့ဆိုတဲ့နေရာမှာ တပ်မတော် ရဲ့ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်း နှစ်ရပ်လုံး ပါပါ တယ်။ လူ ပစ္စည်းလက်နက်အဆင့် မြင့်မားနေရုံနဲ့ မပြီးပါဘူး။ စိတ်ဓာတ် စွမ်းအားပါ မြင့်မားနေဖို့ အထူးလိုအပ် ပါတယ်။
တချို့နေရာတွေမှာ စိတ်ဓာတ်

သားကောင်း စစ်သည်တော်တွေဖြစ်ဖို့ အပတ်တကုတ် ကြိုးစားအားထုတ်ခြင်း ဖြင့် စိတ်ဓာတ်စွမ်းပကားမြင့်မားမှုကို ပြသ နိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
အချုပ်အားဖြင့်တော့ တပ်မတော်ဟာ ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာ့တပ်မတော် ရဲ့ သမိုင်းပေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပြီး နိုင်ငံနဲ့လူမျိုး အပေါ် အစဉ်သစ္စာစောင့်သိလျက် ရှိနေ မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါး ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာမှာ အရေး ပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍက ရပ်တည်နေတဲ့ တပ်မတော်အနေနဲ့ ပစ္စုပ္ပန်ကာလ အခုလိုအခြေအနေမှာ အင်အားတောင့် တင်းဖို့နဲ့ စွမ်းရည်မြင့်မားနေဖို့ အထူး အရေးကြီးကြောင်း သိသာထင်ရှားပါ တယ်။ သို့မှသာ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းနိုင်တဲ့၊ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာတောင့်တင်းတဲ့ ခေတ်မီ တပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး ဦးတည် ချက်များ ပြည့်ဝမှာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။ ။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ကျော်လွင်ဦး(မိုးလေ)

နိဒါန်း

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှာ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်ကြီး တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ အမျိုးသားမိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနများ ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပကြတဲ့ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ ဆောင်ပုဒ်ကတော့ World Meteorological Day 2022 - Early Warning and Early Action ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုရဲ့ အကျိုးဆက်တွေကြောင့် ကမ္ဘာ့ဒေသအများစုမှာ မိုးလေဝသ၊ ဇလဗေဒနဲ့ ရာသီဥတု လွန်ကဲဖြစ်စဉ်တွေ ပိုပြီးများလာ၊ ပြင်းထန်လာတာကြောင့် မိုးလေဝသ၊ ဇလဗေဒ၊ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဘေးများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ထိရောက်တဲ့ ကြိုတင်သတိပေးချက်များအပေါ် နေရာအလိုက်၊ အချိန်ကိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် တုံ့ပြန်နိုင်ကြဖို့နဲ့ မိုးလေဝသ၊ ဇလဗေဒနဲ့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်တွေရဲ့ အရေးပါမှုတွေကို ပိုမိုအလေးထားလာနိုင်ကြစေရန် ဖော်ညွှန်းလျက် ကျင်းပကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပိုများလာတဲ့ သဘာဝဘေးများ

လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၅၀ အတွင်း မိုးလေဝသ၊ ဇလဗေဒနဲ့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ပေါင်း ၁၁,၀၀၀ ကျော် ဖြစ်ပွားခဲ့တာကြောင့် လူနှစ်သန်းနဲ့ စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၆၄၀ ရှိတဲ့အတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ နေ့စဉ်လူဦးရေ ၁၁၅ ဦး သေဆုံးနေရသလို၊ စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၂ မီလီယံရှိပြီး ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှု ငါးဆ တိုးလာပြီး ကြိုတင်သတိပေးချက်များ တိုးတက်လာမှုနဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး မဟာဗျူဟာများကြောင့် သေဆုံးမှုအရေအတွက်သည် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ သုံးဆနီးပါး လျော့ကျသွားခဲ့သည်ဟု ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ ထို့အတူ မိုးခေါင်မှုကြောင့် လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၅၀ အတွင်း အသက်ဆုံးရှုံးမှုများပြီး အာဖရိကနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံနဲ့ ဆူဒန်နိုင်ငံတွေမှာ ၁၉၈၃ ခုနှစ်က လူပေါင်း လေးသိန်းခွဲကျော် သေဆုံးခဲ့ကြတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ မုန်တိုင်းတွေက ဒုတိယ လူသေဆုံးမှုများလွန်းတဲ့ ဘေးတစ်ခုဖြစ်ပြီး အာရှတိုက်မှာ ဆိုရင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှာ လူဦးရေ သုံးသိန်း အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ပါတယ်။ ဆင်းရဲချို့တဲ့သူတွေက သဘာဝဘေးများကို ပိုပြီးခံစားရပြီး အထူးသဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လူ ၁၀ ယောက်မှာ ကိုးယောက်က ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေက ဖြစ်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၅၀ အတွင်းမှာ မြစ်ရေကြီးမှုဘေးပြီးရင် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းကြီးတွေကြောင့် စီးပွားရေးသက်ရောက်ဆုံးရှုံးမှု အလွန်များခဲ့ပြီး ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်တတ်တဲ့ သဘာဝဘေးတွေကြောင့် အရေးကြီးတဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ပို့ဆောင်ရေး၊ စွမ်းအင်နဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွေကို သက်ရောက်မှုများစွာရှိ ပါတယ်။

အပူလွန်ကဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းကဲ့သို့ မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတု လွန်ကဲမှုတွေနဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုရဲ့ သက်ရောက်မှုတွေက စားနပ်ရိက္ခာ အကျပ်အတည်းဖြစ်တာ၊ ဒေသရွေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်းနဲ့ လူမှု စီးပွား မလုံခြုံမှုတွေကိုဖြစ်ပေါ်စေတဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်း တွေဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကလည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ပိုမို ရှုပ်ထွေးစေခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေး နယ်ပယ်ကို အကြီးအကျယ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးရုံးရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက် အရဆိုရင် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်အတွင်း မိုးလေဝသနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လူဦးရေ သန်း ၃၀ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြပြီး ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါနဲ့အတူ မိုးခေါင်ခြင်းအပါအဝင် လွန်ကဲမိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်တွေကြောင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံခန့်ဟာ ဆင်းရဲမွဲတေမှုနဲ့ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုတို့ကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်ခံခဲ့ရတယ် လို့ ဆိုပါတယ်။ များပြားလာတဲ့ လူမှုစီးပွားဆုံးရှုံးမှုတွေက ရေရှည် တည်တံ့မှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အန္တရာယ်ရှိတာကြောင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်လောက်မှာလည်း ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က ရေကြီးမှု၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုနဲ့ ဆူနာမီရေလှိုင်းကြီးများ ကျရောက်တတ်တဲ့ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွေမှာ နေထိုင်နေကြမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားတဲ့ အတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတွေ ဆက်ရှိနေဦးမယ့် အလားအလာတော့ ရှိနေပါတယ်။ ဒီလိုဘေးအန္တရာယ်တွေ များလာတာကြောင့် ကမ္ဘာ

မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်ကြီးအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတွေရဲ့ အမျိုးသား မိုးလေဝသ၊ ဇလဗေဒဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး လွန်ကဲတဲ့ မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်တွေရဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ အန္တရာယ်တွေကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်လာဖို့အတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုနှင့် လွန်ကဲမိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနဲ့အတူ တိုင်းထွာရရှိခဲ့တဲ့ မိုးလေဝသနဲ့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လွန်ကဲမှုတွေက မကြုံစဖူးအောင် ပိုပြီးဖြစ်ပေါ်နေတာကို တွေ့ရှိရပြီး ပိုပြီးများလာနိုင်ခြေရှိတယ်လို့ မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအစိုးရများ အဖွဲ့ (Intergovernmental Panel on Climate Change- IPCC)ရဲ့ အစီရင်ခံစာတစ်စောင်က ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ IPCC ရဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ (၅) ကြိမ်မြောက် အကဲဖြတ်ချက်အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်တဲ့ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကတည်းက လူသားတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရတဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုဟာ ကမ္ဘာ့ဒေသအနှံ့အပြားကို မိုးလေဝသနဲ့ ရာသီဥတုလွန်ကဲဖောက်ပြန်မှုတွေ ပိုမိုသက်ရောက်လာတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်များကတည်းက အပူလွန်ကဲမှုတွေက ပိုပြီးအဖြစ်များလာ၊ ပိုပြီးပြင်းထန်လာတာတွေအပြင် ဒေသအားလုံးကို သက်ရောက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နေ့အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီမှ ၅၀ ဒီဂရီအထိ ရောက်ရှိတဲ့ အခြေအနေတွေ ကမ္ဘာ့ဒေသများမှာ ပိုပြီးအဖြစ်များလာတာကြောင့် လူသားတို့ရဲ့ ကျန်းမာရေးကို အဓိက ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိနေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ မြို့ပေါင်း ၃၇ မြို့ရဲ့ နှစ်အလိုက် အပူဆုံးနေ့တွေရဲ့ ပြောင်းလဲမှုအလားအလာကို လေ့လာတွက်ချက်မှုတွေအရ

ရဲ့ အပူချိန်ကို တိုးမြှင့်လာပါလိမ့်မယ်၊ တောမီးအန္တရာယ်နဲ့ ဆက်စပ်လျက်ရှိတဲ့ အပူလှိုင်းများနဲ့ မိုးခေါင်ခြေများကလည်း မကြာခဏ ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိတဲ့အကြောင်း IPCC အဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားပါတယ်။

သဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေးချက်များ

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာခြင်းကြောင့် ပုံမှန်ထက်လွန်ကဲတဲ့ မိုးလေဝသနဲ့ ရာသီဥတုဘေးများ ပိုပြီးအဖြစ်များလာတာ၊ အင်အားပြင်းထန်မှုတွေ ပိုလာတာ၊ စံချိန်တင်မိုးလေဝသအခြေအနေ သတင်းအချက်အလက်၊ ကိန်းဂဏန်းတွေ များလာနေချိန်မှာပဲ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသ အဖွဲ့ချုပ်ကြီးနဲ့ နိုင်ငံတကာ မိုးလေဝသ၊ ဇလဗေဒဌာနတွေက အသက်၊ အိုးအိမ် ဆုံးရှုံးမှုတွေ လျော့ကျစေမယ့် ဘက်စုံသဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေးစနစ် တိုးတက်လာဖို့ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိနေပါတယ်။ ခေတ်မီ စူပါကွန်ပျူတာကြီးတွေ၊ အမျိုးမျိုးသော မိုးလေဝသတိုင်းထွာရေးပြုတ်တုတွေက သုတေသန တွေ့ရှိချက်တွေရဲ့ ပံ့ပိုးမှုများနဲ့အတူ ခန့်မှန်းချက်အသုံးပြုသူတွေ စိတ်ကြိုက်ဖြစ်စေမယ့် ခန့်မှန်းချက်ထုတ်ပြန်နိုင်မယ့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုတွေကို သိသိသာသာ အထောက်အကူပြုပေးခဲ့ပါတယ်။ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကလည်း လူသားတို့ရဲ့ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးကို ဖြည့်စွက်နေတဲ့အပြင် နိုင်ငံတကာ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနဲ့ နိုင်ငံအလိုက် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်မှုတွေကလည်း အားကောင်းလာနေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေကနေ သတိပေးချက်တွေ၊ ဖုန်းတွေမှာပါတဲ့ များပြားလှတဲ့ မိုးလေဝသခန့်မှန်းရေး ဆော့ဖ်ဝဲအပလီကေးရှင်းတွေကလည်း ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသတွေအထိ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်တွေက နှစ်စဉ် လူဦးရေ ၅၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးမှုတွေရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်များတွင်

- ◆ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်များကတည်းက အပူလွန်ကဲမှုတွေက ပိုပြီးအဖြစ်များလာ၊ ပိုပြီးပြင်းထန်လာတာတွေ အပြင် ဒေသအားလုံးကို သက်ရောက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နေ့အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီမှ ၅၀ ဒီဂရီအထိ ရောက်ရှိတဲ့ အခြေအနေတွေ ကမ္ဘာ့ဒေသများမှာ ပိုပြီးအဖြစ်များလာတာကြောင့် လူသားတို့ရဲ့ ကျန်းမာရေးကို အဓိကခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိနေပါတယ်
- ◆ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ မြို့ပေါင်း ၃၇ မြို့ရဲ့ နှစ်အလိုက် အပူဆုံးနေ့တွေရဲ့ ပြောင်းလဲမှုအလားအလာကို လေ့လာတွက်ချက်မှုတွေအရ ၃၂ မြို့က ၁၀ စုနှစ်အလိုက် အပူဆုံးနေ့တွေ ပိုတိုးလာနေတာ တွေ့ရပါတယ်။ အညာဒေသတွေမှာ ၁၀ စုနှစ်အလိုက် နေ့အပူချိန်မြင့်တက်လာတာ ပိုပြီးသိသာထင်ရှားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒေသတစ်ခုခုသည် တိုက်ကြီးများအလိုက်၊ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ပျမ်းမျှအပူချိန်အနည်းငယ်မျှ တိုးလာနေခြင်းသည် အားလုံးအတွက် အရေးကြီးတဲ့စွာတစ်ရပ် ဖြစ်လာနေပါတယ်။

၃၂ မြို့က ၁၀ စုနှစ်အလိုက် အပူဆုံးနေ့တွေ ပိုတိုးလာနေတာ တွေ့ရပါတယ်။ အညာဒေသတွေမှာ ၁၀ စုနှစ်အလိုက် နေ့အပူချိန်မြင့်တက်လာတာ ပိုပြီးသိသာထင်ရှားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒေသတစ်ခုခုသည် တိုက်ကြီးများအလိုက်၊ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ပျမ်းမျှအပူချိန်အနည်းငယ်မျှ တိုးလာနေခြင်းသည် အားလုံးအတွက် အရေးကြီးတဲ့စွာတစ်ရပ် ဖြစ်လာနေပါတယ်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းက ရေသံသရာလည်ခြင်းကို သက်ရောက်မှုရှိစေပြီး ပူနွေးတဲ့လေထုက ရေငွေ့များကို ပိုပြီးလက်ခံနိုင်တာကြောင့် မိုးသည်းထန်တဲ့အခြေအနေ အကြိမ်အရေအတွက်နဲ့ ပြင်းအားတွေ ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်တွေကစလို့ ပိုပြီးတိုးလာနိုင်ကြောင်းလည်း ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ကမ္ဘာမြေပျမ်းမျှအပူချိန် ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် တိုးလာတိုင်း တစ်ရက်တာအတွင်း မိုးသည်းထန်စေမယ့်ဖြစ်ရပ် ၇ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာနိုင်တယ်လို့ တွက်ချက်ရရှိကြောင်း IPCC က သုံးသပ်ထားပါတယ်။ နာရီပိုင်း သို့မဟုတ် ရက်ပိုင်းအတွင်း အဆက်မပြတ် မိုးသည်းထန်ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများတဲ့ ရေကြီးမှုတွေကို အာဖရိကတိုက်၊ အာရှတိုက်၊ အမေရိကတိုက်တို့မှာ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းက တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုတိုးလာခြင်းသည် ဖြစ်ပေါ်မှု နှေးကွေးတဲ့ သဘာဝဘေးဒဏ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ပြင်းထန်သော မိုးခေါင်ခြေများကလည်း မကြာခဏ ဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးရယူတွေ

နှစ်စဉ်သေဆုံးမှု ၂၀၀၀၀ အောက် လျော့နည်းသွားကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး ၁၀ စုနှစ်အလိုက် လျော့ကျလာခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များတွင် နေ့စဉ်လူဦးရေ သေဆုံးမှုနှုန်း ပျမ်းမျှ ၁၇၀ ရှိခဲ့ရာမှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၉၀ ခန့်၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်များမှာ ပျမ်းမျှ ၄၀ ခန့်အထိ လျော့ကျလာခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေရဲ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ဘက်စုံသဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးစနစ် တည်ထောင်ထားကြပါတယ်။

အမျိုးသားမိုးလေဝသနဲ့ ဇလဗေဒဌာနတွေက မိုးလေဝသ၊ ဇလဗေဒ၊ ပင်လယ်ပြင်၊ အဏ္ဏဝါသမုဒ္ဒရာဆိုင်ရာနဲ့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်း၊ အချက်အလက်၊ ခန့်မှန်းချက်၊ သတိပေးချက်တွေကို ထုတ်ပြန်ပေးရတဲ့ အခွင့်အာဏာရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေဖြစ်ပြီး အသက်၊ အိုးအိမ်၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးစေဖို့ အားလုံးပါဝင်ကြရတဲ့ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်မှာ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှာပါဝင် လျက်ရှိပါတယ်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ အမျိုးသား မိုးလေဝသနဲ့ ဇလဗေဒဌာနတွေရဲ့ ဘက်စုံသဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ကူညီပေးလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဘက်စုံသဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေးစနစ် (WMO Global Multi-hazard Alert System -GMAS) ကို ထူးခြားမိုးလေဝသအခြေအနေများ စောင့်ကြည့်ခန့်မှန်းတဲ့ ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး



နေပြည်တော် မတ် ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသား စာပေဆုရ စာရေးဆရာ မနုဿကျော်ဝင်း (သိပ္ပကျော်စွာ ဦးကျော်ဝင်း)သည် မတ် ၂၂ ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၉ နာရီ ၂၃ မိနစ်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရသည်။

ဆရာ မနုဿကျော်ဝင်းကို ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် အဖ ဦးအုန်းမောင်၊ အမိ ဒေါ်လှရှင်တို့က ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၃ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်းငါးယောက်အနက် သားအကြီးဆုံး ဖြစ်သည်။ အမည်ရင်းမှာ ကျော်ဝင်း ဖြစ်သည်။

ဆရာသည် ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပညာ ဆည်းပူးခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ မနုဿဗေဒ ပညာရပ်တွင် ဝိဇ္ဇာ(ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့နှင့် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ တို့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်အထိ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)တွင် နည်းပြဆရာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်တက် ရောက်စဉ်ပင်ယဆောင်တွင် အဆောင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခြင်း ခံခဲ့ရသည့်အပြင် “မြန်မာဂုဏ်” အမည်ရှိ စာစောင်များကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တက္ကသိုလ် အရန်တပ်ရင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီး တစ်ကိုယ်ရေ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရေး၊ စုပေါင်း ဆောင်ရွက် ရေးကိစ္စများ အလေ့အကျင့်ရရှိအောင် အခြေခံစစ်ပညာများကိုလည်း သင်ယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် “ရွှေအိုးလေး”၊ “လှမြင့်”၊ “မောင်ဝင်း

အမျိုးသားစာပေဆုရ စာရေးဆရာ မနုဿကျော်ဝင်း (သိပ္ပကျော်စွာ ဦးကျော်ဝင်း) (၁၉၄၅-၂၀၂၂)

နွယ် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)” နှင့် “တက္ကသိုလ် ဝင်းသူ” စသည့် ကလောင်အမည်ဖြင့် ဝတ္ထု ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ ၎င်းအထူးလိုက်စား ခဲ့သော မနုဿဗေဒပညာရပ်ကို အစွဲပြု၍ “မနုဿ ကျော်ဝင်း” ဟူသော ကလောင်အမည်ကို ခံယူခဲ့ သည်။

၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများတွင် အငယ်တန်း အရာရှိရာထူးဖြင့် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သုတေသနအရာရှိ၊ ပြတိုက်မှူးကြီး၊ ညွှန်ကြားရေး မှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် စသည့် ရာထူးအဆင့်ဆင့် တိုးမြှင့်ခံခဲ့ရပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဝန်ထမ်းဘဝမှ အငြိမ်းစားယူခဲ့ သည်။ ဆရာသည် နာဂတောင်တန်းနှင့် ပြည်နယ် များသို့ အကြိမ်ကြိမ် ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ပြီး ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် စာပေဗိမာန် စာမူပြိုင်ပွဲ၌ “အခြေခံ ရှေးဟောင်းသုတေသန ပညာ” စာမူဖြင့် စာပေဗိမာန် သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ) ဆုကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် “တက္ကသိုလ်

ဘယ်မှာရှိတယ်” စာမူဖြင့် စာပေဗိမာန် ဝတ္ထုရှည် ဆုကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် “နောက်အော် နာဂ” စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု၊ ၁၉၇၉ ခုနှစ် တွင် “ခရီးကြမ်းကြမ်း ဓလေ့ဆန်းဆန်း” စာမူဖြင့် စာပေဗိမာန်စာပဒေသာဆုကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် “အိုးခြမ်းပွဲများ သက်သေထား” စာမူဖြင့် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဝတ္ထုရှည်ဆုများ ကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် “အခြေခံ ပြတိုက်ပညာ” စာအုပ်ကို ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ပြီး စာနယ်ဇင်းများတွင် ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်များ စုစုပေါင်း အပုဒ် ၁၀၀၀ ကျော်ရေးသားခဲ့ကာ မြန်မာ့အသံ ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအစီအစဉ်မှလည်း အသံလွှင့်ခဲ့သည်။ ဆရာ မနုဿကျော်ဝင်း ထုတ်ဝေခဲ့သည့် လုံးချင်း စာအုပ် ခြောက်အုပ်အနက် ငါးအုပ်မှာ စာပေဆုများ ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် ဆရာ မနုဿကျော်ဝင်းသည် ဝန်ထမ်းဘဝတွင်လည်း ဝန်ထမ်းကောင်းဆု၊ စီမံ ထူးချွန် (ပထမအဆင့်)၊ စီမံထူးချွန် (ဒုတိယအဆင့်) နှင့် သိပ္ပကျော်စွာဘွဲ့ စသည့် ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ

ကိုလည်း ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည်။

ဆရာသည် ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ရှိပြည်နယ် ဟိုနိုလူလူမြို့ရှိ “အရှေ့ အနောက် ဗဟိုရေးရာတက္ကသိုလ်” (East-West Centre) ၌ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာ ပြတိုက်ပညာတော်သင်အဖြစ် ခြောက်လတာမျှ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ မကွယ်လွန်မီအချိန် အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မနုဿဗေဒဌာနတွင် အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခအဖြစ် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာနှင့် ပါရဂူတန်းများကို ပို့ချပေးခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံတော် အဆင့် စာပေဆုများ ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့များတွင် လည်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းတွင်လည်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၇၇ နှစ် ရှိပြီဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ဆန္ဒအရ ကွယ်လွန်သည့်နေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ခဲ့ကြောင်း မိသားစုဝင်တစ်ဦးက ပြော ကြားသည်။ **ဇင်ဦး(မြန်မာ့အလင်း)**

ကိုးကား
၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာပါ မနုဿကျော်ဝင်း (အမျိုး သား စာပေဆုရ)၏သက်ကြီးစကားပြောကြား လို၍ ဆောင်းပါး
၂။ ဝီကီပီးဒီးယား



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ကြိုတင်သတိပေးချက် (Early Warning) မှသည် ကြိုတင်ပြင်ဆင် တုံ့ပြန်နိုင်ဖို့ (Early Action)အတွက် ပိုမိုအထောက်အကူ ရရှိစေ ပါတယ်။ အမျိုးသားအဆင့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များမှသည် သက်ဆိုင်ရာ နယ်အလိုက် ထပ်ဆင့်သတင်းထုတ်ပြန်နှုန်းဆော်တဲ့ Common Alerting Protocol (CAP) သတိပေးချက်များကိုလည်း သတင်းဆက်သွယ်မှု မီဒီယာအမျိုးမျိုးနဲ့ မြေပုံနဲ့ ဖော်ပြတာ၊ စာသားနဲ့ ဖော်ပြတာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေနဲ့ ခန့်မှန်း၊ သတိပေးဖော်ပြတာတွေကို ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်များတည်ဆောက်ပြီး သတိပေးချက်များ ဖြန့်ဝေ ကြသကဲ့သို့ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းတို့ အဖွဲ့အစည်းတွေက ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ နိုင်တဲ့ (Point to Point)ဆက်သွယ်မှုဖြစ်တဲ့ ဖက်စ်၊ တယ်လီဖုန်းအပြင် ကြိုတင်သတိပေးဗဟိုဌာနမှ ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယို၊ Website၊ SMS၊ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေမှတစ်ဆင့် (Point to multi Point) အဖြစ် အများပြည်သူတို့ထံ အလျင်အမြန်ရောက်ရှိနိုင်အောင် ပေးပို့ ကြရပါတယ်။ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ဖို့ အချိန်လုံလောက်ပြီး ကာလရှည် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်မယ့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်စေတတ်တဲ့ အယ်နီညို၊ လာနီညာ ရာသီဖြစ်စဉ်တွေအတွက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ် ကိုယ်စားပြုဒေသတွင်းနိုင်ငံများရဲ့ ရာသီဥတုခန့်မှန်းချက်များကို ရည်ညွှန်းကိုးကားလျက် တစ်နှစ်မှာ နှစ်ကြိမ်ကျင်းပတဲ့ မုတ်သုံဖိုရမ် များမှာ ချပြဆွေးနွေးပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ ရာသီဥတုအလားအလာများနဲ့ ခန့်မှန်းချက်များအပေါ်မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် လိုအပ် သည့်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အမျိုးသားအဆင့် မုတ်သုံဖိုရမ်များကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပလာ

တာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဆောင်းရာသီမုတ်သုံဖိုရမ်ကို (၂၇) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနမှလည်း မုန်တိုင်းသတိပေးချက်၊ မြစ်ရေကြီးခြင်း သတိ ပေးချက်၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မည့် သတိပေးချက်၊ မိုးကြီးမည့်သတိ ပေးချက်၊ အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာမည့်သတိပေးချက်၊ ဆိပ်ကမ်းများသို့ သတိပေးချက်၊ လေဆိပ်များတွင် မိုးလေဝသဆိုးရွားမည့် သတိ ပေးချက်၊ ရေနည်းမည့် သတိပေးချက်၊ လေဆိပ်များတွင် မြူထုဆိုင်း မည့် သတိပေးချက်၊ လေကြောင်းမိုးလေဝသ သတိပေးချက်နှင့် ဆူနာမီသတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပြီး သဘာဝဘေးများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုအခြေအနေများကို နေ့/ညမပြတ် တိုင်းထွာစောင့်ကြည့် လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ ကြိုတင်သတိပေးချက်များမှ ပိုမိုပြည့်စုံစေမည့် Impact based Forecast နှင့် Risk based Warning များ ထုတ်ပြန်နိုင် ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး မိုးလေဝသ၊ ဇလဗေဒ၊ ရာသီဥတု နှင့် မြေငလျင်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များနှင့် သဘာဝဘေးများအပေါ် ပိုမိုနားလည်သိရှိခန့်မှန်းနိုင်ရန်၊ ထိရောက်သော ကြိုတင်သတိပေး ချက်များ ထုတ်ပြန်နိုင်မယ့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်း များမှာ ပါဝင်တက်ရောက်ခြင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲများ တက်ရောက်ခြင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီတိုင်းထွာရေး ကိရိယာ၊ ပစ္စည်းများ တိုးချဲ့တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

နိဂုံး
ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုနဲ့အတူ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့မရှိတဲ့ မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတု အခြေအနေများ၊ ထူးခြားမိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ၊

အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားတဲ့ မုန်တိုင်းကြီးဖြစ်ပေါ်ခြင်းများအပြင် အင်အားပြင်းထန်တဲ့ မြေငလျင်လှုပ်ရှားမှုများနဲ့ ဆူနာမီလှိုင်းကြီးများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း စတဲ့ စရိုက်၊ သဘာဝ အမျိုးမျိုးရှိတဲ့ မိုးလေဝသ၊ ဇလ ဗေဒ၊ မြေငလျင်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မိုးလေဝသနှင့် အနေနဲ့ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ရဲ့ လေထုအခြေအနေများ၊ မုတ်သုံလေ အင်အားအခြေအနေ၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုအခြေအနေ၊ မြစ်ရေကြီး နိုင်မှုအခြေအနေများနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဖြစ်ပေါ်နိုင်တဲ့ သဘာဝဘေးများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်၊ ခန့်မှန်းခြင်း၊ ထိရောက်တဲ့ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ အချိန်မီ ကြိုတင် ထုတ်ပြန်ပေးခြင်း၊ သတိပေးချက်များကို ကြိုတင်သိရှိလက်ခံရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ကြိုးစားထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ထို့အတူ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ “Early Warning and Early Action” နဲ့ လိုက်ဖက်စွာ ရရှိလာတဲ့ ကြိုတင်သတိပေးချက်အား အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ မှန်ကန်စွာ လိုက်နာ တုံ့ပြန်နိုင်ကြရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးများဖြစ်ပေါ်တတ်တဲ့ ကာလမတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အဆင့်ဆင့်သော စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် ကဏ္ဍအလိုက် ဟန်ချက်ညီညီ ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များမှသည် အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးပါဝင်တဲ့ ဘက်စုံသဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေးစနစ်အဖြစ် အောင်မြင်မှုများနဲ့အတူ သဘာဝဘေး များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးသက်သာနိုင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒ ပြုလျက် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှာ ကျရောက်တဲ့ (၆၂)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု တင်ပြအပ်ပါတယ်...။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဖြစ်ပွားသူ ၅၀၀ ထက် လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိ

မနီလာ မတ် ၂၂

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိရာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နေ့လျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၅၀၀ ထက်လျော့နည်းကြောင်းနှင့် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၅ သန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၂၂ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများသည် နိုင်ငံ၏ နေရာအနှံ့အပြားတွင် ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူ မာရီယာရီဆာရီယိုဗာဂျီက ဗာကျူရယ်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြား လိုက်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ ၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံပြီးသူ ၆၅ ဒသမ ၂ သန်းသို့မဟုတ် ၇၂ ဒသမ ၄၉

ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က တရုတ် နိုင်ငံသည် ဆီနီဗက်ကိုရီနာဗက်စ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးကို စတင်ပေးပို့ချိန်ကတည်းက ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံခဲ့ သည်။

မတ် ၂၂ ရက်အထိ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၃ ဒသမ ၆၇ သန်းရှိပြီး သေဆုံးသူ ၅၈၂၇၆ ဦးရှိသည်။

ဆင်ဟွာ



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အစုလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၉၃၃၆၅၄၀ အထိ ရှိလာ

ဆိုးလ် မတ် ၂၂

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီနှင့် နှိုင်းယှဉ် လျှင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၂ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွား သူ ၃၅၃၉၈၀ တိုးလာပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၉၃၃၆၅၄၀ အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက မတ် ၂၂ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားတစ်စင်းပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များ ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ် ပွားမှုသည် ယခင်ရက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသည့် ပမာဏ ၂၀၉၁၆၅ ဦးထက် သိသိသာသာ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ကိုရီးယား ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ် ရေးအေဂျင်စီ (ကေဒီစီအေ) က ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

အိုမီခရုန်ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက် ပျံ့နှံ့နေစဉ် မကြာသေးမီက မြင့်တက်လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများသည် ဆိုးလ် ဒေသ၏ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက်ကူး

စက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ အနက် ၆၅၀၃၃ ဦးမှာ ဆိုးလ်ဒေသ ခံများဖြစ်ကာ ၉၆၂၅၆ ဦးမှာ ချုံဂီ ပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ၁၇၅၆၈ ဦးမှာ အင်ချွန်မှဖြစ်သည်။

မြို့တော်မဟုတ်သည့် နေရာ ဒေသများတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉

ဆက်လက် ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက် ရှိပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားသူ ၁၇၅၀၇၇ ဦး သို့မဟုတ် ၄၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။ ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၆ ဦးနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ပြည်ပ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် ၃၀၇၀၉ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရပြီး

စိုးရိမ်ရသောအခြေအနေ ခံစားနေ ရသူ ၁၁၀၄ ဦးရှိပြီး ယခင်ရက် ကထက် ၂၆ ဦး လျော့နည်းခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၃၈၄ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့သောကြောင့် စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၁၃၁၄၁ ဦး အထိရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံးနှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အစုလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုများ စတင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အချိန်မှစကာ ယခု အချိန်ထိ လူပေါင်း ၄၄၉၃၁၅၅ ဦး စုစုပေါင်း နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၇ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝ ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၄၄၄၆၁၇၂၂ ဦး သို့မဟုတ် ၈၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီဖြစ်သည်။ ထို့အတူ အပိုဆောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူပေါင်း မှာလည်း ၃၂၄၁၉၂၀၉ ဦး သို့မဟုတ် လူဦးရေ၏ ၆၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာကြရန် တိုက်တွန်းထား

ဗီယန်ကျင်း မတ် ၂၂

လာအိုနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီက ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၂၃၂၈ ဦးရှိလာသောကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူပေါင်းမှာ ၁၅၆၄၂၂ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးသူပေါင်းမှာလည်း ၆၅၇ ဦးအထိ တိုးလာ ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြလိုက်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ တားဆီးရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားလုပ်ငန်းကော်မတီက ပြည်တွင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၃၀၆ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၂ ဦးရှိကြောင်း လာအို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆီဆာဗက်သ်ဆာသန်ရာဆေးက မြို့တော်ဗီယန်ကျင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ အနက် မြို့တော်ဗီယန်ကျင်းတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၁၃၃၁ ဦး ရှိသည်။ ဆီဆာဗက်သ်ဆာသန်ရာဆေးက ပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆက်လက် လိုက်နာ နေထိုင်ကြရန်နှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် တိုက်တွန်းပြောကြား လိုက်သည်။ လာအိုနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၄ ရက်တွင် ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ နှစ်ဦးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၀၁၀၉၅၂ ဦးအထိ ရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၂၂

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၁ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၇၈၂၈ ဦးရှိကြောင်းဖော်ပြမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၀၁၀၉၅၂ ဦးအထိ ရှိလာ ပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်လိုက်သော သတင်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများအနက် ၄၀၇ ဦးမှာ ပြည်ပ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဖြစ်ပြီး ၁၇၄၂၁ ဦးမှာ ပြည်တွင်း ကူးစက်မှုဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ထုတ်ပြန်ဖော်ပြလိုက်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နောက်ထပ် ၆၃ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့သောကြောင့် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၄၄၆၃ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၈၀၀၃ ဦးရှိလာသောကြောင့် စုစုပေါင်းကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူပေါင်းမှာ ၃၇၁၂၆၆၈ ဦးအထိရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။ လတ်တလောတွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေသူ ၂၆၃၈၂၁ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၃၅၈ ဦးမှာ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသလျက်ရှိပြီး ၁၉၉ ဦးမှာ အသက်ရှူ အထောက်အကူပြု ကိရိယာလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မတ် ၂၁ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိကာ အပြည့်အဝကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပြီး အပိုဆောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ၄၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းခဲ့သည်မှာ ၅၇ ရက်မြောက်ရှိလာပြီဖြစ်

နယူးဒေလီ မတ် ၂၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်

ဖြစ်ပွားသူ ၁၅၈၁ ဦး ရှိလာသော ကြောင့် မတ် ၂၂ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၃

သန်းကျော်လာပြီး ၄၃၀၀၀၉၇၁ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက် အလက်များတွင် ဖော်ပြထား သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံ သေဆုံးသူ ၃၃ ဦးရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၁၆၅၄၃ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသူ ၂၃၉၁၃ ဦးအထိရှိပြီး လွန်ခဲ့ သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉

ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၀၉၃ ဦးအထိ လျော့နည်းလာခဲ့သည်။

လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းခဲ့သည် မှာ ၅၇ ရက်မြောက်ရှိလာပြီ ဖြစ် သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပျောက်ကင်းသွားပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ စုစုပေါင်း ၄၂၄၇၀၅၁၅ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပမာဏအနက် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၂၇၄၁ ဦး ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရန် လုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များပျက်စီးခဲ့သည့် ကျွန်းစုမြို့နယ် ဝဲကျွန်းကျေးရွာသို့ တပ်မတော်(ရေ)မှ တပ်မတော်သားများက သွားရောက်ကူညီ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ကျွန်းစုမြို့နယ် ဝဲကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ဝဲကျွန်းကျေးရွာ၌ မတ် ၂၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ပြီး လှိုင်းရိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ကမ်းခြေရှိနေအိမ်အချို့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ရေ)မှ တပ်မတော်သားများက ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ သွားရောက်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

တပ်မတော်(ရေ)မှ တပ်မတော်သားများက အဆိုပါကျေးရွာရှိ ရပ်ရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ အရန် စီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ရပ်မိရပ်ဖတို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုနှင့် လှိုင်းရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ သည့် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကူညီမှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် ဆန်နှင့် ဆီများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အညံ့ရောင်အဆင့် မုန်တိုင်းငယ် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတောင်ပိုင်းအနီးသို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးကို ပုသိမ်မြို့အနီးမှ ရွှေလျားလျက်ရှိသော အားကောင်း သောမုန်တိုင်းငယ်သည် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့ပြီး မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွှေလျားလျက်ရှိသည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးကို ပုသိမ်မြို့အနီးမှ ဆက်လက်ရွှေလျားလျက်ရှိပါသဖြင့် အညံ့ရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် မြောက် - အရှေ့မြောက်ဘက် သို့ ဆက်လက်ရွှေလျားနိုင်ပြီး မတ် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် အားလျော့သွား ကာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတောင်ပိုင်းအနီးသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မတ် ၂၂ ရက် ညပိုင်းမှ မတ် ၂၄ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ရေဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်း ရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကို ပုသိမ်မြို့အနီးမှ ဆက်လက်ရွှေလျားနေစဉ် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ ခန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတောင်ပိုင်း တို့တွင် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ ခန့်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

မုန်တိုင်းဖြတ်ကျော်စဉ် မုန်တိုင်းဒီရေမှာ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်၊ လပွတ္တာခရိုင်၊ မြောင်းမြခရိုင်၊ မအူပင်ခရိုင်၊ ဖျာပုံခရိုင်တို့ရှိ မြစ်ဝ၊ မြစ်လက်တက်များအတွင်း ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းရပါသည်။

အကြံပြုချက်
အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များနှင့် တောင်ကျချောင်းများတွင် လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်း၊ ကုန်းမြင့်တောင်တန်းဒေသများတွင် မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ် များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

မောင်တော မတ် ၂၂
ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင် ရေးအတွက် အသိပညာပေး နှိုးဆော်ခြင်းများကို ယနေ့ ညနေ ပိုင်းက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ အတွင်း နှိုးဆော်ကြသည်။

ထိုသို့ အသိပညာပေးနှိုးဆော် ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်၍ မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်း



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ကမ်းရိုး ကျေးရွာ၊ အင်းဒင်းကျေးရွာများ တွင် နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများ အနေဖြင့် မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့်

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ် ပေါ်လာနိုင်ပါသဖြင့် ဂရုပြုနေထိုင် ကြပါရန်၊ မုန်တိုင်းကြောင့် ပင်လယ်ကမ်းစပ်အနီးရှိ ကျေးရွာ အုပ်စု အိမ်ထောင်စုများအလိုက် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထုပ်ပိုးနိုင် ရေး၊ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်း လှေများ မြစ်ချောင်းပင်လယ် အတွင်းသို့ ထွက်ခွာခြင်း မပြုစေ ရေးစသည့်တို့ကို အသိပေးလိုက်လံ နှိုးဆော်ကြကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

❖ ကျောပုံးမှ သွားရောက်စစ်ဆေးရာ အဆိုပါတံတား၏ ခဝါချောင်းကျေးရွာဘက်မှ တံတားအရှည်ပေ ၆၀ ခန့် ကျိုးပဲ့ပျက်စီးခဲ့ပြီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ကျပ်သိန်း ၁၁၀ ခန့်ဆုံးရှုံးကြောင်းနှင့် ထိုကဲ့သို့ တံတားပျက်စီးခဲ့သော်လည်း ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါ တံတားရှောင်ကွင်းလမ်း ကို ပြန်လည်အသုံးပြု၍ ဖြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ထိုကဲ့သို့ ဒေသတွင်းလမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စစ်တောင်း- ခဝါချောင်း သံပေါင်ဘေလီတံတားအား

မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဒေသတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ပျက်စီးသွားသည့် တံတားအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်သွားနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကျောက်လက်ရိုက်တောစခန်း၌ တစ်ပါးတည်းသီတင်းသုံးနေသည့် သံဃာတစ်ပါးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအကြား စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက် အအုံများ၊ လမ်းတံတားများနှင့် စာသင်ကျောင်းများအား အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ် ခြင်းများပြုလုပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးများ ၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ သာသနာပိုင် အဆောက်အအုံများကိုပါ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် ရဟန်းသံဃာတော်များအား ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် သတ်ဖြတ်ခြင်းများ ကို စိတ်နှလုံးညှိုးနွမ်းဖွယ် ရက်စက်စွာ ပြုလုပ်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မတ် ၂၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကြာညှပ်ကျေးရွာ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ဓားဒဏ်ရာများဖြင့် ပျံလွန်တော်မူနေသည့်

သံဃာတစ်ပါး၏ ရုပ်အလောင်းရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ဘဒ္ဒန္တပညာ ဇောတိက သက်တော် (၃၇)နှစ်၊ ဝါတော်(၁၇)ဝါအား ဝဲ/ယာ လက်ကောက်ဝတ်တို့ဖြတ်ကာ ဦးခေါင်း၊ လည်ပင်းနှင့် ခါးတို့တွင် ပြတ်ရဒဏ်ရာများဖြင့် ပျံလွန်တော်မူနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်အားစုံစမ်းခဲ့ရာ ဆရာတော်သည် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ခရမ်း စပ်ကုန်းကျေးရွာအနီး ဒေသအခေါ် ကျောက်လက်ရိုက်တောစခန်း၌ တစ်ပါးတည်း သီတင်းသုံးနေထိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် ဆရာတော်သီတင်းသုံးနေထိုင်သည့် တောစခန်းသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ရောက်ရှိလာပြီး ဆရာတော်အား တဲအပြင်သို့ ခေါ်ထုတ်ကာ ဓားများဖြင့် ရက်စက်စွာ ဝိုင်းဝန်းထိုး/ခုတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ သဖြင့် ပျံလွန်တော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့တောရကျောင်း၌ တစ်ပါးတည်း သီတင်းသုံးနေထိုင်သည့် သံဃာတော်အား ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမား များအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက် လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ မတ် ၂၃၊ ၂၀၂၂

မတ် ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၆၀ တွေရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ နှစ်ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၄၇ ဦးရှိ

(၂၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၁-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၄,၉၅၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃၆၀) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၄၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၅၃၁,၇၉၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၀၉,၆၄၈) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၆၅၇) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၆၅,၈၁၃) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၇၇) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၉၄၀) ခု	(၁၆၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၀၈) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၆၅) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၆) ခု	(၁၄) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၃၄၇) ခု	(၁၆) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၅၅၆) ခု	(၃၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၀,၇၇၆) ခု	(၁၃၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၄,၉၅၈) ခု	(၃၆၀) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆ အထက် လျှော့ချနိုင် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့် အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ် ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများ အပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ် အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနိုင်သေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန များ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၂-၃-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၁၄၄၈၄၀၂	၆၃၂၅၄၉၁၈	၉၉၈၈၄၀
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၁၀၉၇၁	၄၂၄၇၀၅၁၅	၅၁၆၅၇၄
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၆၄၁၈၄၈	၂၈၂၁၄၀၉၅	၆၅၇၃၆၃
၄။	ပြင်သစ်	၂၄၁၆၁၃၃၉	၂၂၆၉၉၂၁	၁၄၁၀၈၅
၅။	ဗြိတိန်	၂၀၃၁၉၄၃၄	၁၈၆၆၃၈၄၀	၁၆၃၆၇၉
၆။	ဂျာမနီ	၁၈၈၆၅၂၆	၁၄၉၀၄၁၀၀	၁၂၇၅၄၁
၇။	ရုရှား	၁၇၆၃၇၇၉၅	၁၆၃၄၆၈၀၀	၃၆၅၃၇၃
၈။	တူရကီ	၁၄၇၀၈၈၅၀	၁၄၃၄၂၇၇၁	၉၇၃၄၇
၉။	အီတလီ	၁၃၈၉၅၁၈၈	၁၂၅၆၂၀၀၄	၁၅၇၉၀၄
၁၀။	စပိန်	၁၁၃၂၄၆၃၇	၁၀၅၇၁၂၀၃	၁၀၁၇၀၃

၂၂-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၈၀၈၉၇၆၁	၄၂၈၂၆၆၈	၄၁၉၄၉
အင်ဒိုနီးရှား	၅၉၇၄၆၄၆	၅၆၃၉၀၂၉	၁၅၄၀၆၂
မလေးရှား	၄၀၁၀၉၅၂	၃၇၁၂၆၆၈	၃၄၄၆၃
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၇၄၆၉၄	၃၅၇၁၃၉၇	၅၈၂၇၆
ထိုင်း	၃၃၉၈၇၉၂	၃၁၃၇၅၆၁	၂၄၄၂၀
စင်ကာပူ	၁၀၂၅၅၅၅	၉၉၁၃၁၁	၁၂၀၈
မြန်မာ	၆၀၉၆၄၈	၅၆၅၈၁၃	၁၉၄၂၇
လာအို	၁၅၄၀၉၄	၁၅၁၁၆၃	၆၅၁
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၅၁၅၈	၁၃၁၁၁၀	၃၀၅၂
ဘရူနိုင်း	၁၂၇၃၀၀	၁၁၅၁၃၈	၁၉၆



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်သာ နေပါ

သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် မြေလွတ်မြေလပ်မကျန် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြမည့် လယ်ယာထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်မည်

ဘားအံ မတ် ၂၂

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် သံလှယ်ကျေးရွာအနီးရှိ သံလှယ်လျှပ်စစ်ရေတံလုပ်ငန်း၏ အကျိုးပြု ဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိသော နွေစပါးများအား မြေဩဇာကြပ်ကပ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို မတ် ၂၂ ရက်က တောင်သူ ဦးကျော်ဆန်းဝင်း၏ ဆင်းသုခနွေစပါးစိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) ၏ သံလှယ်လျှပ်စစ် မြစ်ရေတံလုပ်ငန်းမှ ရေ ပေးဝေနိုင်သည့် အကျိုးပြုဧရိယာအတွင်း နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အခြေအနေများ မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တောင်သူ ဦးကျော်ဆန်းဝင်း၏ ဆင်းသုခနွေစပါး နှစ်ဧက စိုက်ခင်း၌ မြေဩဇာ

ကြပ်ကပ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ကျင်းပရာ (ယာပုံ) အဆိုပါ ဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြမည့် တောင်သူ လယ်သမားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ကရင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သံလှယ်ကျေးရွာရှိ လယ်ယာ မြေများသည် မိုးရာသီတွင် ရေဖုံးလွှမ်း၍ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်၍မရဘဲ ရေကျ နောက်စိုက်နှင့် နွေစပါးကိုသာ အဓိကအားထား လုပ်ကိုင်ကြရကြောင်း၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် မြေလွတ်မြေလပ်မကျန် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြမည့် လယ်ယာထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် အခက်အခဲများကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အကျိုးပြုဧရိယာ ဧက ၈၀၀ အတွင်း နွေစပါး၊ နှမ်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ဆင်းသုခနွေစပါး နှစ်ဧက ပဲအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိ မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြောင်း သိရသည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်တွင် အများပြည်သူများ လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုဂေါက်ဖလားနှင့် စာအုပ်များလှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော် စစ်သမိုင်းပြတိုက်တွင် အများ ပြည်သူများ လေ့လာနိုင်ရန် အတွက် ပြည်ထောင်စု ဂေါက် ဖလားနှင့် စာအုပ်များလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ စစ်သမိုင်းပြတိုက်၌ ပြုလုပ်ရာ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက် ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ အလှူရှင်ဗိုလ်မှူးကြီး သောင်းထိုက် (အငြိမ်းစား) က



ဖခင်ဖြစ်သူ စာရေးဆရာ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်သောင်း (အငြိမ်းစား) က မိုးမိုးတာရာစန် ရေးသားသည့် စာအုပ်များနှင့် ပြည်ထောင်စု ဂေါက်ဖလားတို့ လှူဒါန်းရခြင်း

နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။ ထို့နောက်ဗိုလ်မှူး ကြီး သောင်းထိုက် (အငြိမ်းစား) နှင့် ဇနီး ဒေါ်အယ်လ်ခွန်းရီတို့က စာအုပ်များနှင့် ပြည်ထောင်စု ဂေါက်ဖလားတို့အား လှူဒါန်းရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူပြီး (ဝဲပုံ) ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန် လည်ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင် စကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ပေးအပ်လှူဒါန်းမှု တွင် ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်သောင်း (အငြိမ်းစား) ကလောင်အမည်မိုးမိုးတာရာစန် ရေးသားခဲ့သည့် မှန်တိုင်းကိုမမူ အန်တုလေသော် အမည်ရှိစာအုပ် ၁၀၀၊ ကိုယ်နှင့် သက်ကို နှင်းဆက် အမည်ရှိ စာအုပ် ၁၀၀၊ ပန်းခင်းသောလမ်း မဟုတ်ပါ အမည်ရှိ စာအုပ် ၁၀၀၊ နိုင်ငံ တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ အကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဦးက လှူဒါန်းသော စာရေးဆရာသောင်းဦး ရေးသား ခဲ့သည့် လွမ်းရစ်ဗင်းနစ် (သောင်း ဦး) အမည်ရှိ စာအုပ် ၁၀၀ စုစုပေါင်း အုပ်ရေ ၄၀၀ နှင့် ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် သမ္မတ ဦးဝင်းမောင် ဖိတ်ခေါ်ဖလား ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ သော တပ်မတော် ဂုဏ်ဆောင် ဗိုလ်ကြီး အယ်ကွန်ဖန်က သုံးနှစ် ဆက်တိုက် ပထမဆုရရှိခဲ့သဖြင့် အပိုင် ပေးအပ်ခြင်း ခံခဲ့ရသည့်

ပြည်ထောင်စု ဂေါက်ဖလားကို နေပြည်တော်ရှိ စစ်သမိုင်းပြတိုက် တွင် အများပြည်သူ ကြည့်ရှု လေ့လာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။ အလားတူ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်နှင့် စစ် ဦးစီးတက္ကသိုလ်တို့တွင် တက် ရောက်နေသည့် သင်တန်းသား များနှင့် အရာရှိကြီးများ ဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် မှန်တိုင်း ကိုမမူ အန်တုလေသော် စာအုပ် ၁၀၀၊ ပန်းခင်းသောလမ်း မဟုတ် ပါ စာအုပ် ၁၀၀ နှင့် လွမ်းရစ် ဗင်းနစ် (သောင်းဦး) စာအုပ် ၁၀၀၊ စုစုပေါင်း ၆၀၀ တို့ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်/ကျောင်းများ သို့ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျောက်တော်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပြီးစီး

စစ်တွေ မတ် ၂၂

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ၆ လ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျောက်တော်မြို့နယ် သရက်တပင် - ဂုဗ္ဗိထောင့်လမ်း ၁၃ မိုင်တွင် ၆ မိုင်ကို ကျောက်လမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန် ၇ မိုင် အနက် တစ်မိုင်ကို ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်တော်မြို့နယ် သရက်တပင် - ဂုဗ္ဗိထောင့်လမ်း ၁၃ မိုင်တွင် ကျောက်ချောလမ်း တစ်မိုင်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇၇ ဒသမ ၆၈၈ သန်းဖြင့် အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၁၂ လက်မ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြောက်ဦးခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေး ရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဌေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ကျောက်တော်မြို့နယ် သရက်တပင် - ဂုဗ္ဗိထောင့်လမ်းသည် ၁၃ မိုင်ရှိပြီး ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နှစ်မိုင်၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် သုံးမိုင်၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တစ်မိုင်၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် တစ်မိုင်အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇ မိုင်ကို အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၁၂ လက်မ ကျောက်ချောလမ်းခင်းပြီးဖြစ်သည်။

ဒဂုံတက္ကသိုလ် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၂

ဒဂုံတက္ကသိုလ် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဒဂုံတက္ကသိုလ်၌ နှင်း သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ဒဂုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သာထွန်း မောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြော ကြားပြီး ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ထိပ်တင်ဟန်က သုတေသန စာတမ်းနှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဝိဇ္ဇာစာတမ်းရှင် ၁၃ ဦးက စာတမ်းပေါင်း ၁၃ စောင် ကိုလည်းကောင်း၊ သိပ္ပံစာတမ်းရှင် ရှစ်ဦးက စာတမ်းပေါင်း ရှစ်စောင် တို့ကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ဖတ်ကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသာထွန်းမောင်က ဝိဇ္ဇာ



သုတေသနအကောင်းဆုံးစာတမ်း ရှင် အင်္ဂလိပ်စာဌာန ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဒေါက်တာ ခင်ခင်ယုနှင့် သိပ္ပံသုတေသန အကောင်းဆုံး စာတမ်းရှင် ဘူမိဗေဒဌာန ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ စိုးမိုးလွင် တို့အား ဂုဏ်ပြုအမှတ်တရ လက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် အကောင်းဆုံး ဝိဇ္ဇာစာတမ်းရှင် ဒေါက်တာ ခင်ခင် ယုနှင့် အကောင်းဆုံး သိပ္ပံစာတမ်း ရှင် ဒေါက်တာစိုးမိုးလွင်တို့က ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြန်လည် ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သာထွန်းမောင်က ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားသည်။
သတင်းစဉ်

လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ မြို့နယ်အသီးသီး၌ကျင်းပ

လူငယ်ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်အဖြစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပညာရေးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများကို မြို့နယ်အသီးသီး၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

သီပေါ

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းပိတောက်ဆောင်ခန်းမ၌ “လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ” ကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးထိန်လင်းက အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ရေး” ခေါင်းစဉ်၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်နီလာစိုးက “လူငယ်နှင့်ရည်မှန်းချက်” ခေါင်းစဉ်၊ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်သန်းရွှေမာက “လူငယ်နှင့်အားကစား” ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပြီး မြို့နယ် ပြန်/ဆက် ဝန်ထမ်းများက မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်း စာစောင်များကို ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။



ကွန်ဟိန်း

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ကွန်ဟိန်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းပြည့်စန္ဒီနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အိမြတ်နိုးသူနှင့် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ နည်းစနစ်မှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်းတို့က လူငယ်နှင့်မျိုးချစ်စိတ်၊ လူငယ်နှင့်စာရိတ္တ၊ ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားအားကစားများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ နွေရာသီတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည့် အားကစားသင်တန်းများစသည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ဟောပြောခဲ့သည်။



ဝမ်းတွင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့တွင် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို အထက (ဝမ်းတွင်း) ကျောင်း၌ မတ် ၂၁ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မိုးဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ (တာဝန်ပေး) ဒေါ်မူမြစောက လူငယ်များ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေး၊ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဖြိုးစန္ဒာဝင်းက လူငယ်များအတွက် အားကစား ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သောအကျိုးကျေးဇူးများ၊ အထက (ဝမ်းတွင်း) တာဝန်ခံကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးသော်တာဦးက စိတ်ဓာတ် စည်းကမ်း အရင်းတည် သာယာသောလူ့ဘောင်ဆီ ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဟောပြောခဲ့ကြသည်။

မိုင်းယု

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းယောင်းမြို့နယ် မိုင်းယုမြို့၌ မတ် ၂၂ ရက် က ကျင်းပသည့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့ဦးစီးမှူး ဦးအားချာက “မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး” အကြောင်းကို ဟောပြော၍ “လူငယ်နဲ့ရည်မှန်းချက်” နှင့် “လူငယ်နဲ့စာရိတ္တ” အကြောင်းတို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

စဉ့်ကိုင်

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သင်ခန်းမ၌ မတ် ၂၁ ရက်က ကျင်းပသည့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြော ပွဲတွင် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကိုကိုကြီးက စိတ်ဓာတ်၊ ပညာ၊ စည်းကမ်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းဝင်းသန်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေး၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်စန္ဒာဝင်းက နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည့် အကြောင်းများကို ဟောပြောကာ ဟောပြောပွဲသို့တက်ရောက်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်နှင့် ကလေး အလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ကိုလည်း ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။



နမ့်ဆန်

ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နမ့်ဆန်မြို့နယ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရေးနှင့် ဗလ ငါးတန် ဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြန်/ဆက် ဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေး ဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လူငယ်များသည် အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်သည့်အတွက် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက် ရေးကိုလည်းကောင်း၊ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် အားကစား သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း ဟောပြောခဲ့ သည်။



မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဟိုပန်

“ဝ”ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဟိုပန်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းကာ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို အထက (ဟိုပန်) ၌ မတ် ၂၁ ရက်က ပြုလုပ်ရာ ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းအောင်က “လူငယ်နှင့် စာရိတ္တ” နှင့် “မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး” ခေါင်းစဉ်၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်က “လူငယ်နှင့် ရည်မှန်းချက်” ခေါင်းစဉ်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ နည်းပြ (နည်းစနစ်) ဒေါ်နန်းမျိုးသန္တာဦးက နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းဖွင့် လှစ်ပေးမည့်အခြေအနေများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များကို အားကစားပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ စသည်တို့ကို ဟောပြော၍ ခရိုင်၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် “သတင်းစကား” လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ဇင်ဇင် (ပြန်/ဆက်)



ကော့သောင်း

ကော့သောင်းမြို့၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ်လ ၂၁ ရက်က အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အလက (၂) ရွှေမင်းဝံကျောင်းတို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်သန်းစိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအေးသိမ့်က လူငယ်နှင့် ရည်မှန်းချက်၊ လူငယ်နှင့်စာရိတ္တ၊ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်သက်ဦးက လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှူး ဦးခင်မောင်ဦးက လူငယ်နှင့်ကိုယ်လက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး၊ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်အတွင်း ဖွင့်လှစ်မည့် အားကစားသင်တန်းများနှင့် လူငယ်များ ပြုမူလေ့ကျင့်ရမည့် နည်းစနစ် ဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့သည်။

ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)



မိုးမိတ်

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မိုးမိတ်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ မတ် ၂၁ ရက်က ပြုလုပ်သည့် လူငယ် ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာနမှလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းမောင်က နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည့် အကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နေမျိုးပိုင် က လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေးနှင့် အကျင့် စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေး သိကောင်းစရာများကို လည်းကောင်း ဟောပြောခဲ့သည်။

စည်သူဌေး (ပြန်/ဆက်)

ရမ်းဗြဲမြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးကျရောက်ပါက ပြည်သူများအန္တရာယ်ကင်းစေရေး လုံခြုံစိတ်ချရသော မုန့်တိုင်းဒဏ်ခံအဆောက်အအုံများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးလျက်ရှိ



ရမ်းဗြဲ မတ် ၂၂ ယခုအခါ အနီရောင်အဆင့်ရှိသည့် အားကောင်းသောမုန့်တိုင်းငယ် (Deep Depression) ဝင်ရောက်ချိန် နီးကပ်လာနေပြီ ဖြစ်သောကြောင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း

တစ်လျှောက် နေထိုင်သူများအား ဒေသ အာဏာပိုင်များ၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း မုန့်တိုင်းဘေးလွတ်ရာ မုန့်တိုင်းဒဏ်ခံ အဆောက်အအုံနေရာများ၊ ကုန်းမြင့်နေရာ များသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားလျက်ရှိရာ

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေး ကျရောက်လာပါက ပြည်သူများ အန္တရာယ် ကင်းစေရေးအတွက် ကျေးရွာအုပ်စု (၆) အုပ်စုရှိ ပြည်သူများအား ယနေ့မှန်းလွဲပိုင်းက လုံခြုံစိတ်ချရသော မုန့်တိုင်းဒဏ်ခံ အဆောက် အအုံများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရာတွင် ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၊ ပင်လယ်ကမ်းခြားနားအနီး နေထိုင်ကြသည့် ကျေးရွာအုပ်စု (၆) အုပ်စု အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကင်းစေရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အဆိုပါ ကျေးရွာအုပ်စု အသီးသီးရှိ လုံခြုံစိတ်ချရသော မုန့်တိုင်းဒဏ်ခံ အဆောက်အအုံများသို့ သက်ကြီးရွယ်အို ဘိုးဘွားများ၊ နို့တိုက်မိခင် များနှင့် ကလေးသူငယ်များ အပါအဝင် အိမ်ထောင်စု ၂၆၄ စု၊ လူဦးရေ ၉၆၃ ဦးအား ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အောင်နိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းကို ခေတ္တပိတ်ထား

ဝါးခယ်မ မတ် ၂၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ ကျောင်းတွင်းစာမေးပွဲစစ်ဆေးခြင်းကို ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အနီးမှ မုန့်တိုင်းဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းချက်အရ ယနေ့မှစ၍ ခေတ္တပိတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအားကောင်းသော မုန့်တိုင်းငယ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်း သွားပါက စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရီရီလွင်(ပြန်/ဆက်)



ကျွန်းစုမြို့တွင် လေပြင်းတိုက်၍ ရေလှိုင်းရိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ် ငါးလုံးနှင့် တံတားတစ်စင်း ပျက်စီး

ကျွန်းစု မတ် ၂၂ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်တွင် လေပြင်း တိုက်၍ ရေလှိုင်းရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ယမန်နေ့က သဲချောင်း ကျေးရွာအုပ်စု ဝဲကျွန်းကျေးရွာ၌ လူနေအိမ်အချို့နှင့် တံတားတစ်စင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေပြင်းတိုက်၍ ရေလှိုင်းရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဝဲကျွန်း ကျေးရွာနေ ဦးတင်မျိုး၏ ဓနိမိုး၊ ပျဉ်ကာ ပျဉ်ခင်းနေအိမ်၊ ဦးမွန်ကို၏ သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ကာ ပျဉ်ခင်းနေအိမ်၊ ဦးအောင်

ကျော်မြင့်၏ သွပ်မိုး၊ ထရံကာ၊ ပျဉ်ခင်းနေအိမ်၊ ဦးမြင့်နိုင်၏ ဓနိမိုး၊ ထရံကာ ပျဉ်ခင်းနေအိမ်၊ ဦးမြင့်လွင် ပိုင်ဆိုင်သော လူနေထိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဓနိမိုး၊ ပျဉ်ခင်း၊ ထရံကာ နေအိမ် စုစုပေါင်း နေအိမ်ငါးလုံး အမိုးလန်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ယင်း ကျေးရွာရှိ အလျား ၂၄ ပေ၊ အနံ ၆ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေခန့်ရှိ သစ်သားတံတားမှာ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူရအောင် (ကျွန်းစု)

<p>မုန့်တိုင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ</p> <p>၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ များနှင့် အိမ်၏ကြံ့ခိုင် မှုကို စစ်ဆေးပါ။</p> <p>၂။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်း များကို ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းထားပါ။</p> <p>၃။ မိသားစုများအရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ လမ်းကြောင်းများ နှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားပါ။</p> <p>(ဥပမာ- အသက်တယ် ကုန်မြှုပ်၊ ရေလွတ်နိုင် သည့်နေရာများ၊ အဆောက်အအုံများ)</p> <p>၄။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ် ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။</p>	<p>မုန့်တိုင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ထောက်ပံ့ရန် အချက်များ</p> <p>၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို နှိုးနှိုပေးပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။</p> <p>၂။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။</p> <p>၃။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့၊ ဆက်သွယ် ရမည့်သူ စသည်တို့အား ရေးသားပြီးမိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။</p> <p>၄။ မုန့်တိုင်းဒီရေကို အထူးဂရုပြုပါ။</p> <p>၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရှေးဦးစွာ လွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်း ရွှေ့လိုပါ။</p>	<p>မုန့်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နေစဉ်တွင် လိုက်နာရန် အချက်များ</p> <p>၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို နှိုးနှိုပေးပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။</p> <p>၂။ မုန့်တိုင်းတိုက်ခတ်သည့် ခေတ္တလေပြင်းသော်လည်း မကြာမီ အချိန်အတွင်း ဆန်းကျင်ဘက်အရပ်မှ ဝိုပို ပြင်းထန်သည့် လေများ တိုက်ခတ်လာနိုင်သည်ကို သတိပြုပါ။</p> <p>၃။ မုန့်တိုင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်အထိ ဘေးကင်း လုံခြုံသောနေရာတွင် နေထိုင်ပါ။</p> <p>မုန့်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှား သင့်သည့် အချက်များ</p> <p>၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင် ထားခြင်းမပြု လုပ်ပါနှင့်။</p>	<p>လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန</p> <p>မုန့်တိုင်းဘေးပညာပေးစာစောင်</p> <p>၂။ ရေထဲတွင် မလိုအပ်ဘဲ ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။</p> <p>၃။ လေမုန့်တိုင်းအနည်းငယ် အားလျော့သွားချိန်တွင် အိမ်အပြင်တွင်ခြင်း၊ ကမ်းခြေ မြစ်ကမ်းနား၊ ကမ်းနဖူးသို့ သွားရောက် ခြင်းမပြုပါနှင့်။</p> <p>မုန့်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ပြီးချိန်တွင် ပြုလုပ်ရန် အချက်များ</p> <p>၁။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။</p>
--	---	---	---

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၃-၃-၂၀၂၂ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့



- ၀၆:၀၀** ယောကျ်ားတော်၊ ယောကျ်ားတော်၊ ယောကျ်ားတော်၊ ယောကျ်ားတော်၊ ယောကျ်ားတော်၊ ယောကျ်ားတော်၊ ယောကျ်ားတော်၊ ယောကျ်ားတော်၊ ယောကျ်ားတော်၊ ယောကျ်ားတော်
- ၀၇:၀၀** နံနက်သတင်း
- ၀၈:၃၀** ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၀၈:၄၅** ဒီဂျစ်တယ်အသံ
- ၀၉:၃၀** မိုးမိုးရေအေးအေး
- ၀၉:၃၀** ၂၀၂၂ နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းပွဲ အထောက်အကူပြု သင်တန်းများ
- ၁၀:၂၅** (၇၇)နှစ်ပြောက်တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုတေး
- ၁၁:၂၀** MRTV National News
- ၁၁:၄၅** 'ဗဟိုဌာနချုပ် အဖွဲ့အစည်း'
- ၁၂:၃၅** ၂၀၂၂ နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းပွဲ အထောက်အကူပြု သင်တန်းများ



- 07:01** An Da Yel Kin (Htar)
- 07:10** Myanmar Traditional Identity (EP-2) Myanmar Chinthe (Myanmar Lion)
- 07:25** Discovering Tribes: Pre Kayaw (Their Life and Customs) (Part-1)
- 07:48** Mobile House
- 08:01** Pan Tamawt... Stone Carving
- 08:28** One of the Useful Purposes of Bamboo
- 08:37** A Visit to Inn Ne Village
- 08:56** Dances of Myanmar (Bwe Traditional Dance)
- 09:01** News
- 09:27** Global Partnership for Brighter Future: Bangladesh Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 09:34** Myanmar's Entrepreneurs: Soe Moe Aung
- 09:47** Myanmar Masterclass: Artist Maung Aye



- ၀၈:၀၀** အိမ်တွင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအသံ
- ၀၈:၀၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ (အပိုင်း-၁)
- ၀၈:၀၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ
- ၀၈:၀၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ
- ၀၈:၀၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ
- ၀၈:၀၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ
- ၀၈:၀၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ
- ၀၈:၀၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ
- ၀၈:၀၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ
- ၀၈:၀၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ



- ၀၆:၀၀** အစဉ်အတိုင်း
- ၀၇:၃၅** ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၀၉:၃၀** မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
- ၁၀:၀၀** မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
- ၁၁:၃၀** MRTV National News
- ၁၂:၃၀** မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
- ၁၃:၃၀** မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
- ၁၄:၃၀** မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
- ၁၅:၃၀** မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
- ၁၆:၃၀** မြန်မာ့သတင်း (LIVE)
- ၁၇:၃၀** မြန်မာ့သတင်း (LIVE)



- ၀၆:၀၀** အစဉ်အတိုင်း
- ၀၆:၃၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ
- ၀၇:၃၀** Sports News
- ၀၈:၃၀** Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၉:၃၀** အခြေခံကျန်းမာရေးအသံ
- ၁၀:၃၀** မြန်မာ့သတင်း
- ၁၁:၃၀** မြန်မာ့သတင်း
- ၁၂:၃၀** မြန်မာ့သတင်း



Education Channel... ကို ဝေဖန်အသုံးပြုရန်

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး ပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၂၂ ရက်၌ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကုမ္ပဏီ တစ်ခုမှ Amdol Tablet ၅၀၀၀၀၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Face Mask ၂၀၀၀၊ Absorbable Sugrical Suture ၉၀၀၀၊ Non-Absorbable Sugrical Sture ၄၅၀၀၊ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၄၂ မျိုး၊ စုစုပေါင်း ၂၂၃၄၆၆ ဒဿမ ၆၉ Kg တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သတင်းစဉ်

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်း ဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ လူငယ်ပညာရေးနှင့် အနာဂတ်ကို သင်းသတ် နေသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂၂-၃-၂၀၂၂

ရန်ကုန်		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၂၈၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၇၇၈ . ၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၀၈၇၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို ကျပ် ၁၉၅၆ . ၇	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၂၈၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၀၉ . ၅	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၀၈၇၀၀	ထိုင်း	တစ်ဘတ် ကျပ် ၅၃ . ၀၃၅	
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ဂျပန်	ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၄၇၆ . ၄	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၉၉၀/၂၀၄၀ ကျပ် ၂၀၄၀/၂၀၆၅ ကျပ်	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၂၁ . ၆၈	
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၀၀၀/၂၀၅၅ ကျပ် ၂၀၆၀/၂၀၉၀ ကျပ်	တရုတ်	တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၇၉ . ၅၅	
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၉၂၀/၁၉၆၅ ကျပ် ၂၀၀၅/၂၀၁၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၃ . ၃၅၀	
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၀၁၅/၂၀၄၅ ကျပ် ၂၁၃၀/၂၁၄၅ ကျပ်	ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်		
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂၀	၁၆၀၀၀၀
MTSH	၂၅၅၀	၂၉၀၀	၃၅၈	၁၀၂၀၈၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၀	၀	၀	၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၄၄၅	၁၁၇၉၂၅၀
AHP	၅၁၀၀	၅၁၀၀	၅	၂၅၅၀၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
- ဘာသာပြန် - ချိုစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
- စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
- သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး
- သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အဖွဲ့ - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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



ကချင်ပြည်နယ်၌ သင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား မတ် ၂၂
 ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ဖြစ်သည့် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်သည် တစ်မျိုးသားလုံး ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်သည့် ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံ နှင့်အညီ ပြည်နယ်အတွင်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။(ယာပုံ)

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မြန်မာ့ ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ခရိုင်မြို့ကြီးများနှင့် မြို့နယ်မြို့များတွင် ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး၊ အများ ပြည်သူ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေး၊ လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ မြစ်ကြီးနား မြို့တွင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်တည်ဆောက်သွားမည့် အစီအစဉ် များ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်း ထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။ (ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်))



ကရင်ပြည်နယ် ဒေသထွက်ကုန်များတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

ဘားအံ မတ် ၂၂
 ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း၌ ထုတ်ကုန်များကို ပိုမိုထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပသို့ တင်ပို့ ရောင်းချ၍ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးတက်လာ စေရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ် ထုတ်ကုန် မြှင့်တင်ရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၂)ကို ယမန်နေ့က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၂)၌ ပြုလုပ်သည်။

ကရင်ပြည်နယ်သည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပြီး ဒေသ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ကုန်ကြမ်းအနေဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ ကုန်ချောအနေဖြင့်သော် လည်းကောင်း ယခင်ကထက် ပိုမိုတိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်၍ ကိုဗစ်အလွန်ကာလတွင် စီးပွား

ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး အတွက် ယခုအစည်းအဝေးကို ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ် သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဈေးကွက်တွင် အလားအလာရှိသော စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်များကို ရွေးချယ်၍ အရည်အသွေးကောင်းကောင်းနှင့် ပမာဏများများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကို ဖူလုံပိုလျှံရုံသာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းနှင့်ဓာတ်သတ္တုဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန် များကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ စနစ်တကျ ထုတ်ယူသုံးစွဲမည်ဆိုပါကလည်း

ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ဖြစ်ကြောင်း၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်၍ သွင်းကုန်အစားထိုးသည့် ထုတ်ကုန်များအနေ ဖြင့် ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း အမှာ စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပြည်နယ်အတွင်း ထုတ်ကုန်များပိုမိုထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်သည့် ကဏ္ဍများ အလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ကော်မတီ ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် လုပ်ငန်း လျာထားချက်များ၊ ထုတ်ကုန်များ ပိုမို ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက် မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ (စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်))

ကိုဗစ်-၁၉ ဖြေလျှော့မှုများနှင့် သင်္ကြန်ကာလရောက်ရှိလာခြင်းကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာရန် ဆောင်ရွက်မည်

စစ်တွေ မတ် ၂၂
 ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၂) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ် သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွား လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပြည်တွင်းခရီးသွား များမှာ ပုံမှန်နီးပါး ခရီးသွားနေကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွေ့ရှိမှုနှုန်း ကျဆင်းလာသည့်အပြင် ဖြေလျှော့ မှုများရှိလာသကဲ့သို့ ခရီးသွားများ ပြန်လည်များပြားလာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလာမည့် သင်္ကြန်ကာလတွင် ငပလီမြို့ရှိ ဟိုတယ် များတွင် Booking ပြည့်လုနီးနီးရှိသည်ဟု ကြားသိရကြောင်း၊ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကြသည့် ဟိုတယ်များ တဖြည်းဖြည်းများပြား လာကြသည်နှင့်အမျှ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ မူလစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာမည့်နှစ်ဆန်းတစ်ရက်မှစ၍ ပြည်ပ လေကြောင်းလိုင်းများကို ပြန်လည်ပြေးဆွဲခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းကို ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းပြီး ပြန်လည်စတင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှု အပြည့်အဝရှိသည့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင် ရွက်ရန်၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ခရီးစဉ်ဒေသများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်လာအောင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ များက ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်း ဝန်ကြီးချုပ် က တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက ကော်မတီ ၏ ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း ဆိုင်ရာ အမှာစာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာ ကြသည့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ပြည်နယ်အတွင်း၌ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ စနစ်တကျဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် နိုင်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ (တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်))

ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
 ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံ ရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက် အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အနောက်တောင် တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်အောင်နှင့် တာဝန်

ရှိသူများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စံပြဘက်စုံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံ တွင် မြေအစားထိုး ဓာတု ကင်းလွတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်

စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ငွေနှင်းမိုစိုက်ပျိုး ထားရှိမှု၊ ဥစားကြက် မွေးမြူ ထားရှိမှု၊ DYL ဝက်မွေးမြူထား ရှိမှု၊ နို့စားနွား မွေးမြူထားရှိမှု၊ အသားတိုးနွား မွေးမြူထားရှိမှု များနှင့် စပါးခွဲဘိုကာရီ မြေဆွေး မြေဩဇာ ပြုလုပ်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျောဖုံးမှ

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း သည် ဧပြီတွင် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲ သို့မဟုတ် ပြည်ပလေ့ကျင့်ရေး ခရီးစဉ် သွားရောက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းအသင်းများ ခြေစမ်းပွဲကစားနိုင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဧပြီလအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွား မည် ဖြစ်သည်။ ဆီးဂိမ်းစံပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနား ရက်ထက်စော၍ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကို အသက် ၂၂ နှစ်အောက်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ကျော်ကစားသမား သုံးဦး အသုံးပြုခွင့်ရမည်ဖြစ်ကာ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကိုမူ လက်ရွေးစင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ် သည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် မတ်လဆန်းတွင် ပြန်လည်လေ့ကျင့် လျက်ရှိပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဘူဂေးရီးယားနိုင်ငံသား ပိုပျိုစ်က ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဇန်နဝါရီတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ပွဲပြီးနောက် ဖေဖော်ဝါရီ နောက်ဆုံးပတ်မှစတင်ကာ ပဏာမကစားသမား ၃၀ ဖြင့် လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းအသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးတင်မြင့်အောင်က ကိုင်တွယ်နေသည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အမျိုးသားအသင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ အာဆီယံ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ပွဲသော်လည်း အုပ်စုပထမနေ့ ကစားရမည့်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးစစ်ဆေးရာ ပိုးရှိသူများ တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် မယှဉ်ပြိုင်ဘဲ ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ (သတင်း - ရဲရင့်လွင်)

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် မတ်လဆန်းတွင် ပြန်လည်လေ့ကျင့် လျက်ရှိပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဘူဂေးရီးယားနိုင်ငံသား ပိုပျိုစ်က ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဇန်နဝါရီတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ပွဲပြီးနောက် ဖေဖော်ဝါရီ နောက်ဆုံးပတ်မှစတင်ကာ ပဏာမကစားသမား ၃၀ ဖြင့် လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းအသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးတင်မြင့်အောင်က ကိုင်တွယ်နေသည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အမျိုးသားအသင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ အာဆီယံ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ပွဲသော်လည်း အုပ်စုပထမနေ့ ကစားရမည့်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးစစ်ဆေးရာ ပိုးရှိသူများ တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် မယှဉ်ပြိုင်ဘဲ ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ (သတင်း - ရဲရင့်လွင်)

မိုင်းကိုင်မြို့ ရှေးဟောင်းမြေမြို့ရိုးနှင့် ထိန်းသိမ်းအပ်သည့် သမိုင်းအမွေအနှစ်များ

ချော(မိုင်းကိုင်)

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မိုင်းကိုင်မြို့နယ်သည် သမိုင်းအထောက်အထားများအရ ကောဇာ သက္ကရာဇ် ၁၀၆၄ ခု၊ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ခန့်က နမ့်နိပ်ရွာအမည်နှင့် ရှမ်းလူမျိုးများ အစပြု နေထိုင်ခဲ့ရာက ကျေးရွာများ တိုးပွားလာပြီး ဝင်းငင်း၊ ဝင်းခမ်း၊ ဝင်းလိုင်၊ ဝင်းပိုင်း စသည့် အမည် နာမများဖြင့် မြို့အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေါ်ပေါက်လာသော ရှေးဟောင်းမြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။

ရှေးအကျဆုံးမြို့များဖြစ်ကြသည့် ဝင်းငင်း ကျန်ရှိတွေ့မြင်ရတော့သည်။ (ငွေမြို့) ကို ကောဇာသက္ကရာဇ် ၃၉၄ ခုနှစ် နှင့် ၆၅၄ ခုနှစ်တွင် ဝင်းခမ်း (ရွှေမြို့) တို့ကို မြေမြို့ရိုးအဝန်း အပိုင်းများဖြင့် စတင်ထောင်ခဲ့သည်။ ဝင်းငင်း (ငွေမြို့) မှာ ယခုအခါ ဟိုနားကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာအဖြစ် ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ဝင်းခမ်း (ရွှေမြို့) ဟူသည့် အမည်ကို ဆက်လက် ခေါ်ဝေါ်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ လက်ရှိတွင် အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ နမ့်ကုချောင်း၏မြောက်ဘက်၊ အ.လ.က (ပန်ကတ်) ကျောင်းအနီးတစ်ဝိုက်၊ ရွှေမြင်ထင် မွေတော်ဘုရား အနောက်ဘက် (ယခုချယ်ရီပင်များ စိုက်ပျိုးထားသော ကုန်းမြေနေရာ)၊ နမ့်တန်းချောင်း ၏ တစ်ဖက်ကမ်း လယ်ကွင်းများ၏ အလယ်တွင် တည်ရှိနေသည့် မြေကုန်းတန်းများနှင့် မြေမြို့ရိုး အဝန်းအပိုင်းအချို့ကိုသာ ဝင်းခမ်း (ရွှေမြို့) ဟူသည့် အမှတ်သင်္ကေတများအဖြစ် အထင်အရှား



သည့် တရုတ်စစ်တပ်ကို အောင်နိုင်သည့် အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ဝေဘုလ/ရွှေဘုံသာ (ကောင်းမွန်းဖီလာ) စေတီတော်ကို တည်ထားခဲ့ရာ ယင်းစေတီတော်မှာ ယခုအခါ မြို့လယ်ဓမ္မာရုံအဝန်းအပိုင်းရှိ စေတီတော် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သက္ကရာဇ် ၁၀၆၈ ခုနှစ်တွင် ရွှေဘုံကျော်ဟု ခေါ်သည့် မြို့နယ်စေတီနှင့် စော်ဘွားကန် မြောက်ဘက်တွင် ကောင်းမွန်းဖတ်နောင် စေတီတော် ကို တည်ထားခဲ့သည်။ မြို့နယ်စေတီကို အခုထိတိုင် ဖူးတွေ့နိုင်ပြီး ကောင်းမွန်းဖတ်နောင်စေတီတော်ပေါ် ညောင်ပင်ကြီး ပေါက်ရောက်နေသည့်အတွက် စေတီတော်၏ အုတ်ချပ်အနည်းငယ်သာ မြင်တွေ့ရ တော့သည်။ ညောင်ပင်ကြီးပေါက်နေသည့်အတွက် ယခုခေတ် ရှမ်းအခေါ်အဝေါ်အရ ကောင်းမွန်းဟု ခေါ်ဆိုသည့်နေရာ ဖြစ်သည်။

ရှေးဟောင်း ရေတွင်းများ မိုင်းကိုင်မြို့တွင် သီရိဓမ္မာသောကမင်းကြီး လက်ထက်က တူးဖော်လှူဒါန်းခဲ့သည့် ရှေးဟောင်း ရေတွင်းများအပြင် ခေတ်အဆက်ဆက်က ရှမ်း စော်ဘွားများ ဆက်လက်တူးဖော်လှူဒါန်းထားသည့် ရေတွင်းများစွာလည်းရှိသည်။ ယင်းရေတွင်းများမှာ

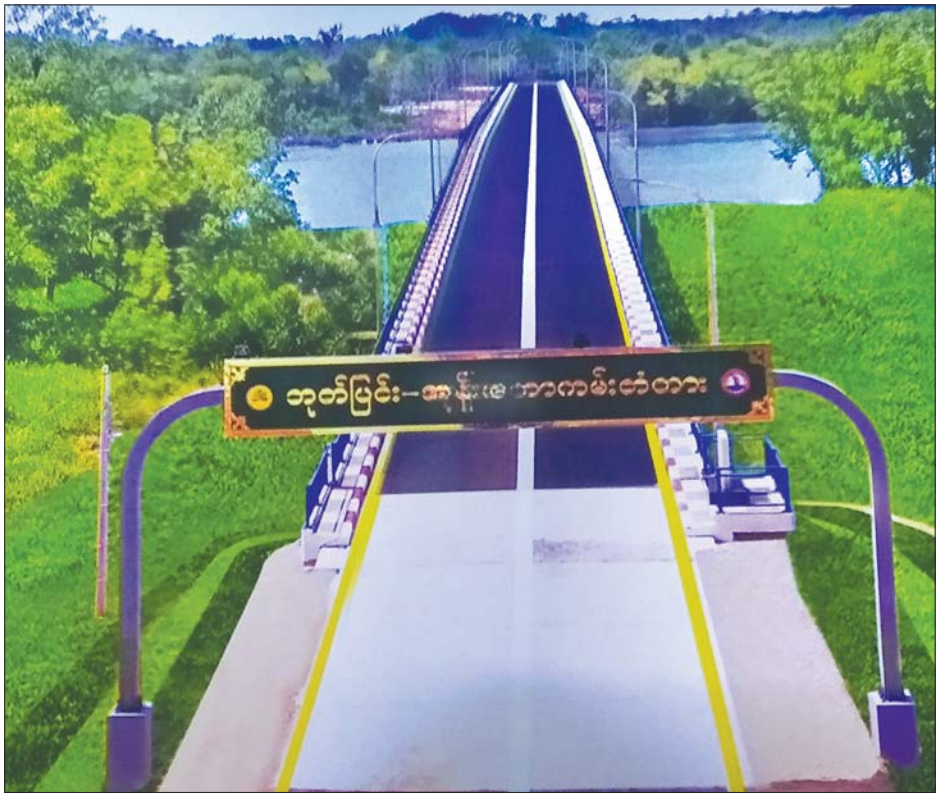
သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ နမ့်မော်အိုင်လား၊ နမ့်မော်ဝစ်၊ နမ့်မော်ဆောင်စိုင်း၊ နမ့်မော်အေပပ်၊ နမ့်မော်လက်ပို၊ နမ့်မော်ဖိတ်၊ နမ့်မော်ဆွမ်၊ နမ့် မော်ကွေ၊ နမ့်မော်စန်၊ နမ့်မော်ဆေ စသည့် ရှေးဟောင်းရေတွင်း ၁၁ တွင်း ဖြစ်သည်။

ရှေးယခင်က နွေရာသီကာလ ယခုလိုရေရှားပါး သည့်အချိန်များတွင် ရှေးဟောင်းရေတွင်းများကိုသာ သောက်ရေသုံးရေအတွက် အားထားအသုံးပြုခဲ့ကြ သည်။ ယခုအခါ ရှေးဟောင်းရေတွင်းများအနက် ဆက်လက်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ရေတွင်းများ ရှိသလို အသုံးမပြုနိုင်တော့ဘဲ သမိုင်းဝင်ရေတွင်း အသွင်သဏ္ဍာန် ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေသည့် ပြိုကျပျက်စီးတော့မည့်ရေတွင်းများလည်း ရှိနေ ပြီဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ယခုခေတ် လူငယ်လူရွယ်များ အနေဖြင့် မိုင်းကိုင်မြို့၏ ရှေးဟောင်းမြေမြို့ရိုးကြီး၊ သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းရေတွင်းများ၊ သမိုင်းဝင်အမွေ အနှစ်များအကြောင်းကို တန်ဖိုးထားသိရှိနားလည် ကြစေရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းတတ်ကြစေရန် မိုင်းကိုင်မြို့ ၏ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်အမွေအနှစ် အထောက် အထားအချို့ကို ထုတ်ဖော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

ဘုတ်ပြင်း-အုန်းတောကမ်းတံတား မကြာမီပွင့်လှစ်တော့မည်

ဘုတ်ပြင်း မတ် ၂၂ တနင်္လာရက် တိုင်းဒေသကြီး ၁၈ ပေ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၁၈ ပေ၊ ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန် တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း တန်ဖိုးမှာ (ချဉ်းကပ်လမ်းမပါ) ကျပ် ၅၄၃၄ သန်း ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသ ကြီးရန်ပုံငွေမှ ကျပ် ၂၃၁၂ သန်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်း ဒေသကြီး ရန်ပုံငွေမှ ကျပ် ၂၆၂၂ သန်းနှင့် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမှ ကျပ်သန်း ၅၀၀ တို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါတံတားတည်ဆောက် ခြင်းဖြင့် ဘုတ်ပြင်းချောင်း၏ အုန်းတောကမ်း ဘက်ခြမ်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု လေးစု အိမ်ခြေ ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်၊ လူဦးရေ ၁၆၀၀၀ ခန့်၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။ ယခင်က အုန်းတော ကမ်းဘက်ခြမ်းရှိ ပြည်သူများမှာ ဘုတ်ပြင်းမြို့သို့ လာရောက်ပါက အုန်းတောကမ်း - ဝက်ခြံလမ်းမှ ဘုတ်ပြင်းမြို့သို့ ၁၀ မိုင်ခန့်



ဘုတ်ပြင်း-အုန်းတောကမ်းတံတားကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆိပ်ကမ်းမြို့အဖြစ် တည် ဆောက်ပြီးစီးပါက ဒေသထွက်ကုန် မြို့မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ သီးနှံများနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းများ ကိုဘုတ်ပြင်းမြို့မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန် မြို့မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ လှောင်ကမ်း ကုန်းလမ်းသာ

မက ရေလမ်းဖြင့်လည်း ကုန်စည် စီးဆင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ခရမ်း - စိုးမြင့်

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ မုန်တိုင်းဖြတ်သန်းစဉ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်ပြိုကျမှုဖြစ်ပွား

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၂၂
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် တွင် အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်ဖြစ်သန်းစဉ် အတွင်း မိုးရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လှိုင်းဘုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ မဲလီပုသိမ်စုကျေးရွာ အုပ်စု၊ ရေတွင်းကျွန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရှောက်ချောင်း ကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် စေတီတော်တစ်ဆူ ထီးတော် မြေခဲခဲ့ပြီး နေအိမ်သုံးလုံး ပြိုကျပျက်စီးကာ နေအိမ် သုံးလုံး အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည်။

လှိုင်းဘုန်းကျေးရွာအုပ်စု သစ်နီရွှေကျေးရွာရှိ ဓမ္မသုခဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း တည် ထားကုံးကွယ်လျက်ရှိသော အောင်တော်မူစေတီ တော် ဉာဏ်တော်အမြင့် ၁၅ ပေခန့်၏ နဂါးရစ်မှ ထီးတော်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး မဲလီပုသိမ်စုကျေးရွာ

လူလေးဦး နေထိုင်သည့် နေအိမ်တစ်လုံး၊ ရေတွင်း ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု စန်းကျေးရွာ လူခုနစ်ဦး နေထိုင် သည့် နေအိမ်နှစ်လုံး စုစုပေါင်း သုံးလုံးပြိုကျပျက်စီး ကာ လှိုင်းဘုန်းကျေးရွာနေ လူနှစ်ဦး နေထိုင်သည့် နေအိမ်တစ်လုံး၊ ရှောက်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ငွေဇင်ယော်ကျေးရွာ လူ ၁၁ ဦး နေထိုင်သည့် နေအိမ်နှစ်လုံး စုစုပေါင်း နေအိမ်သုံးလုံး အမိုးလန် ပျက်စီးခဲ့သည်။

အဆိုပါ နေအိမ်ပြိုကျပျက်စီးသွားသည့် မိသားစု ဝင်များအား ၎င်းတို့ဆွေမျိုးများ၏ နေအိမ်တွင် ခေတ္တတည်းခိုနေထိုင်ရေးနှင့် လူနာ့တိရစ္ဆာန် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်အောင် (ပြန်/ဆက်)



ပြင်စလူမြို့၌ လေပြင်းများတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်အချို့ ပြိုကျပျက်စီး လှူနှင့်တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိ

ပြင်စလူ မတ် ၂၂
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပြင်စလူ မြို့၌ လေပြင်းများတိုက်ခတ်မှု ကြောင့် လူနေအိမ်အချို့ ပြိုကျ ပျက်စီးမှုများရှိကြောင်း သိရ သည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် ပြင်စလူမြို့ ကျောင်းစုကျေးရွာ၌ ဦးမြင့်သန်း နေထိုင်သော ဓနိမိုး၊ ဓနိကာ၊ ဝါးခင်းနေအိမ်နှင့် ဦးတင်မောင်ဦး နေထိုင်သော ဓနိမိုး၊ ဓနိကာ၊ ဝါးခင်းနေအိမ်

နှစ်လုံးတို့မှာ ပြိုကျသွားခဲ့ပြီး လှူနှင့်တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလ ဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနက အညှီရောင်အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ရာ မုန်တိုင်း ၏အရှိန်ကြောင့် ပြင်စလူမြို့တွင် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းခန့်က ဒီရေ များ တက်လာခဲ့ပြီး ၂ နာရီခန့်တွင် ဒီရေများ ပြန်လည်ကျဆင်း သွားခဲ့သည်။ လေပြင်းများ ဆက်လက် တိုက်ခတ်လျက်ရှိပြီး

ပြင်စလူမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့၊ ပြန်/ဆက်၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် များအနေဖြင့် မုန်တိုင်းရောင် ပြည်သူများနှင့်အတူ သတ်မှတ် စုရပ်နေရာများတွင် အနီးကပ် ကြီးကြပ်လျက်ရှိကာ အသိပေး ပြန်ကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဖျာပုံမြို့နယ် အမာမြို့ ရွှေထီးကျေးရွာနှင့် ခတ္တာကျွန်းကျေးရွာတို့၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်များ အမိုးလန်ပျက်စီး

ဖျာပုံ မတ် ၂၂
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်အမာမြို့ဒေါ်ညိုမိကျေးရွာ အုပ်စု ရွှေထီးကျေးရွာနှင့် ဘဝသစ် ကျေးရွာအုပ်စုခတ္တာကျွန်းကျေးရွာ တို့တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေလှိုင်း ရိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူနေအိမ် အချို့ အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေပြင်းတိုက်ခတ် မှုကြောင့် ရွှေထီးကျေးရွာနှင့် ခတ္တာကျွန်းကျေးရွာတို့ရှိ နေအိမ် များသည် ပင်လယ်ကမ်းစပ် တစ်လျှောက်တွင် တည်ရှိ၍ ဓနိ မိုး၊ ဓနိကာ၊ ဝါးခင်းလူနေအိမ်များ ဖြစ်ရာ မုန်တိုင်းဒီရေနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရွှေထီးကျေးရွာတွင် ယနေ့နံနက် ၃ နာရီက ဓနိမိုး၊ ဓနိကာ၊ ဝါးခင်းလူနေအိမ် ငါးလုံး၊ အမျိုး သား ၁၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး နှင့် ခတ္တာကျွန်းကျေးရွာတွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက လူနေအိမ်

တစ်လုံး၊ အမျိုးသား နှစ်ဦး ၎င်းတို့၏ နေထိုင်စားသောက်မှု စုစုပေါင်း လူနေအိမ်ခြောက်လုံး များကို ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ် နှင့် စုစုပေါင်း အမျိုးသား ၁၄ ဦး ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် နှင့် အမျိုးသမီး ၁၅ ဦးတို့အား သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာများရှိ အဖွဲ့မှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် မုန်တိုင်းရောင် အဆောက်အအုံသို့ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပို့ဆောင် ပြောင်းရွှေ့ထားပြီး အောင်ဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မတ် ၂၂
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့် ရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းရှိ ဝန်ထမ်း များနှင့် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း အထူးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃၁)၊ ပစ္စည်းထိန်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈) သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၃၇ ဦးတို့ကို အချိန်နှင့်နေရာမရွေး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့လာပါက ကာကွယ်တားဆီး စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအသိပညာပေးဟောပြော ပွဲနှင့် သရုပ်ပြအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်း က ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉



ဧရာဝတီ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲသို့ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံးမှ

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစံကုန်း ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ မြို့နယ် တပ်ဖွဲ့မှူးတို့နှင့်အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ အား ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့ရပါက ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး၊ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ဖွဲ့စည်းထားသော ဝန်ထမ်းများနှင့် သင်တန်း သား သင်တန်းသူများမှ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောက်ဖြူမြို့တွင် မုန်တိုင်းကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

ကျောက်ဖြူ မတ် ၂၂
 ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအခြေအနေကြောင့် မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများအား မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ဆိုင်ရာများကို သိရှိပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်စေရန်အတွက် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ

ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြစ်နားတန်းရပ်ကွက်ရှိ ဂျပန်မ ဆိပ်ကမ်းနှင့် လမ်းဆုံ၊ လမ်းခွကနေရာများတွင် ကုန်တင်ကုန်ချပြုလုပ်နေသူများ၊ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်လာသူများနှင့် အငှားယာဉ်မောင်းသူများကို အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်းဦး၊ မြိုးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုတင်စုဖွဲ့ပြင်ဆင်

ပုသိမ်၌ ပြင်ဆင်စုဖွဲ့၊ သတိပေးနိုးဆော်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်ကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက ဒေသခံပြည်သူများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်မြို့နယ်မြေခံတပ်များ၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားရှိမှုနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလား၊ ငါးပိရိကွာ ငါးမျိုး ထုပ်ပိုးပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်အောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းခရိုင် ခြောက်ခုရှိရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအလိုက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဒေသခံပြည်သူများကို မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်များအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားရှိမှုအခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌

မုန်တိုင်းသတိပေးချက်များနိုးဆော်

ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျန်အေးဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်းကာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ကျေးရွာကိုးရွာသို့ အရောက်သွားပြီး အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ် သတိပေးချက်များအား အသိပေးနိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ဘူးသီးတောင်မြို့၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းကာ အဖွဲ့ကူးဖွဲ့ခဲ့၍ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ စုရပ်ကုံးခဏားရှိကာ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်သတိပေးချက်များ နိုးဆော်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဖွဲ့စည်းထားသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁၂)ခုမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနှင့် မုန်တိုင်းသက်ရောက်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ထိခိုက်မှု နည်းပါးစေရေးတို့အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှကျော် (ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မတ် ၂၃ ရက်က စတင်ကာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစုဖွဲ့စည်းကိရိယာများအသင့်စုဖွဲ့ထားရှိစဉ်။ ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

မာန်အောင်တွင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်ပညာပေး

ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာပါက ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏

ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း မုန်တိုင်းငယ်သတိပေးချက်အား ပြည်သူများ သိရှိစေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပညာပေးနိုးဆော်ခြင်းကို ယမန်နေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲက ဆောင်ရွက်သည်။ သိန်းဖေ(ပြန်/ဆက်)

မြန်အောင်၌ လိုက်လံအသိပေး

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်မည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနိုးဆော်ခြင်းများကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ညက မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်သိရှိနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ကွက် ကျေးရွာများအတွင်းလိုက်လံ အသိပေးနိုးဆော်ခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဗိုလ် (မြန်အောင်)



မြောင်းမြမြို့တွင် မုန်တိုင်းကြောင့်လဲပြိုပြီး အန္တရာယ်ရှိနိုင်မည့် သစ်ပင်များကို မတ် ၂၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီက ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးကျော်ခိုင်ထွန်း ဦးဆောင်သော ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များက ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းဖယ်ရှားစဉ်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတွင် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

လတ်တလော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသည့် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအခြေအနေကြောင့် မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် မိဘပြည်သူများအား မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက လူစည်ကားရာ အောင်မင်္ဂလာဈေးနှင့် မြို့အဝင်/အထွက် တနင်္သာရီတံတားထိပ်နေရာတို့တွင် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် မိတ်ဖက်ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။

ယင်းသို့ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်တွင် မုန်တိုင်းသတိပေးချက်ရရှိပါက ဆောင်ရွက်ရန်၊ လိုက်နာရန်နှင့်မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများပါရှိပြီး ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ၃၀၀ ကို ပြည်သူထံ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။ နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း

ရွှေစက်တော်တွင် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက) မြို့နယ် မန်းရွှေစက်တော် မန်းချောင်းဘေးမှ ဈေးသည်များနှင့် ဘုရားဖူးလာ ပြည်သူများအား မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်စဉ်ကာလအတွင်း မန်းချောင်းရေကြီးခြင်းအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ဘုရားကုန်းတော်ပေါ်တွင်သာ နေထိုင်ကြရန် အသိပေးစာစောင်များဖြင့် သတိပေးနိုးဆော်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေစက်တော်ဘုရား၏ အောက်ခြေတော်ရာတည်ရှိရာ မန်းချောင်းသည် ငဖဲမြို့နယ်အတွင်း တောင်စွယ်တောင်ဖျားများမှ စီးဆင်းလာသော ချောင်းဖြစ်သောကြောင့် မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းလာပါက ရေကြီး ရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အတွက် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန် သတိပေးထားကြောင်း ရွှေစက်တော်ဂေါပကဒုက္ကဋ္ဌဦးထွန်းဝေက ပြောသည်။

ရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲတော်ကာလသည် တပို့တွဲလမှ တန်ခူးလ

အတွင်း နေဦးခေါင်ခေါင် အညာမြေ၏ ပူပြင်းသည့် ကာလများတွင် ကျင်းပလျက်ရှိသော်လည်း တစ်ခါတစ်ရံ မုတ်သုံမိုးများကြောင့် မန်းချောင်းတွင် ရေကြီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်တတ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစိုးမိုးအောင်ဦးစီးမှုဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပြီး သဘာဝဘေးကျရောက်ပါက အချိန်မီရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရေးနှင့် ကူညီရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အသင့်စုဖွဲ့ထားရှိစဉ်။ ဝေယျာထက်(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်း၌ မုန်တိုင်းအသိပညာပေး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက ပန်းတောင်းမြို့မဈေး လူစည်ကားရာနေရာများတွင် မုန်တိုင်းဘေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်နှင့်လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သင်းသင်းအေး(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဖြူတွင် ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ နိုးဆော်

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တွင် မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လိုက်လံအသိပေးနိုးဆော်ခြင်းကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက လှည့်လည်အသိပေးနိုးဆော်ကြသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေဖြစ်၍ ယင်းမုန်တိုင်း၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များနှင့် တောင်ကျချောင်းများတွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်း၊ ကုန်းမြင့်တောင်တန်းဒေသများတွင် မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန်နှင့် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ လှည့်လည်အသိပေးနိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးကုန်းမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ မုန်တိုင်းသတိပေးကြေညာချက်အား မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် အသိပေးစာစောင်ဖြင့် မတ် ၂၃ ရက်က လှည့်လည်အသိပေးနိုးဆော်စဉ်။ တင့်ဆွေ(ပြန်/ဆက်)

ရေကြောင်းသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရေနံရုံရာဖွေ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော POSCO International Corporation (Myanmar E&P) ကုမ္ပဏီသည် ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသင့်စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသော ရေယာဉ်များ ခေတ္တရပ်နားနိုင်ရန် (Temporary Remote Mooring Buoy) ရွှေလျားဘော်ချထားမည့် တည်နေရာကိုဖော်ပြသည့် Coordinate များဖြစ်သော Object Mooring Buoy မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၂၅ ဒီဂရီ ၅၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၇ မိနစ် ၂၉ ဒီဂရီ ၅၀ စက္ကန့် တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၃ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၅ ရက်အထိ လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာအတွင်း ချထားမည်

ဖြစ်ပါသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းတွင် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသင့်စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသော ရေယာဉ်များ ခေတ္တရပ်နားနိုင်ရန် (Temporary Remote Mooring Buoy) ရွှေလျားဘော်ချထားမည့် တည်နေရာများမှ ၄ ကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်းရှိ ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သတိပြုကြားသိရပါရန်၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမားများ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများချထားခြင်း မပြုလုပ်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မကြာခဏ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၄၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၃ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

ကျားဖောင်လုပ်ငန်းသို့ ပို့ဆောင်၍ လုပ်အားခများ ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
ကျားဖောင်လုပ်ငန်းသို့ ပို့ဆောင်၍ လုပ်အားခများ ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ငါးနှစ်စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ် ဟိန်းဇော်ထွန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်နေ ဇော်ထိုက်တို့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ်နေ ဦး--- (၃၀ နှစ်)ကို ဖျာပုံမြို့ရှိ ကျားဖောင်လုပ်ငန်းတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ပါက လစာကောင်းကြောင်း၊ ကြိုတင်ငွေကျပ်

လေးသိန်းထုတ်ယူ၍ရကြောင်း၊ စရိတ်ငြိမ်း ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း စည်းရုံးပြောဆို၍ ကျားဖောင်လုပ်ငန်းသို့ ပို့ဆောင်ကာ လုပ်အားခများ ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သဖြင့် ဒလမြို့မရဲစခန်း၊ (ပ) ၄၈၈/ ၂၀၂၀၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅/ ၃၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ခဲ့ပြီး တောင်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ မတ် ၁၈ ရက်တွင် တရားခံ ဟိန်းဇော်ထွန်းနှင့် ဇော်ထိုက်တို့ကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၅/ ၃၂ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ငါးနှစ်စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၅၇)၊ ငွေလင်းမိ၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၃၆၆)၊ ရေယာဉ်အစုအဝေး (၄၀'x၆၀')ရှိ ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ရေမီးစုံအပါအဝင် ယင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာစာ

အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့်တကွ ယင်းမြေကွက်နှင့်သက်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့သည် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု ဦးစီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမြေယာဌာနတို့တွင် အမှတ်စဉ် အမှတ် (၁၄၆/၄- ၁၀- ၁၉၉၁)အရ ဦးခင်မောင် (၁၂/လမတ(နိုင်)၀၂၂၅၉၈)အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်ဖြစ်ပြီး ဦးခင်မောင်မှ ၎င်းကုန်ပစ္စည်း တရားဝင်ပိုင်ဆိုင် ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း၊ အခြားအရပ်အရင်း ကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံပြောဆို၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ၎င်းထံမှ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့်တကွ ယင်းမြေကွက်နှင့် သက်ဆိုင်သောအကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရငွေအဖြစ် ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။
အဆိုပါမြေကွက် အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်မာသော စာရွက်စာတမ်းမူရင်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်၏ထံသို့ ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ညိုမာ (LLB) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၅၇၇၆) အမှတ် (5-1)၊ ကန့်တော်ကလေးလမ်း၊
အောင်ဆန်းကွင်းမြောက်ဘက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၆၆၅၈၀၊ ၀၉-၉၆၀၇၂၀၃၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၁) ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၇၄)တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် (၈)ထပ်တိုက်၏ တတိယထပ် (၃)လွှာ(ယာဘက်) အကျယ်အဝန်း (၁၂၆ပေ x ၆၀)ခန့်ရှိ တိုက်ခန်းနှင့်တကွ ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများနှင့် ရေမီးစုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာစာ

အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းနှင့်တကွ ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်သက်ဆိုင်သောအကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့သည် ဒေါ်ခင်ဆွေစင် (၁၂/ဗတထ(နိုင်)၀၃၆၇၃၅)မှ မိမိကုန်ပစ္စည်း တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး တရားဝင် ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း၊ အမှတ်စဉ်နှင့် အခြား အရပ်အရင်းကင်းရှင်းကြောင်း၊ လူနေထိုင်ခွင့် BCC ရရှိထားသည့် တိုက်ခန်း ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံတော်ပြု၍ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်း လာသဖြင့် ၎င်းထံမှ အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့်တကွ ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရငွေအဖြစ် ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။
အဆိုပါတိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်မာသော စာရွက်စာတမ်းမူရင်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်၏ထံသို့ ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ညိုမာ (LLB) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၅၇၇၆) အမှတ် (5-1)၊ ကန့်တော်ကလေးလမ်း၊
အောင်ဆန်းကွင်းမြောက်ဘက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၆၆၅၈၀၊ ၀၉-၉၆၀၇၂၀၃၄

အများသိစေရန်
"ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ TOSTA အိမ်ရာ၊ တိုက်-အေး၊ အခန်း (၂၀၁) (၃-လွှာ) တိုက်ခန်း (၁) ခန်းနှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့်များ အားလုံး" ကို ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်အိမ်အိမ် (၇/ကပတ (နိုင်) ၀၉၀၆၇၆) သည် (၂၀-၃-၂၂) ရက်စွဲပါ "ပစ္စည်းခွဲဝေခြင်း ကတိစာချုပ်" ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့် ရှိသဖြင့်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးမျိုးမြင့် (ဘဏ်) ဒေါ်ခင်ဝေဖွန် ဒေါ်အိမ်အိမ် ဒေါ်ပြည့်ပြည့်အောင်
(၆၀၆၅/၉၄) (၁၉၉၇/၂၂) (စဉ်-၄၇၆၆၆) (စဉ်- ၄၉၂၂၀)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အထက်တန်းရှေ့နေများ
အမှတ် (၈၃) အခန်း (၁၀) ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ (၃-ထပ်)
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - 09-785167237, 09-5167237

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူး မြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၀/၇ Toll Gate အနီး၌ တရားမဝင်ကျွန်းခွဲသား ၀ ဒသမ ၄၉၆၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၈၉၈၀) နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသော IPSUM အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၁၄၈၉၈၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သွင်းကုန်ကြေညာလွှာထက် ပိုမိုတင်ဆောင် ထိုအတူ မတ် ၂၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရားမဝင်ကျွန်းခွဲသားများ။



မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID) တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်လာ သော အကောက်ခွန်ခွဲ အသင့်စားခေါက်ဆွဲထုပ်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၇၆၀၀၀)ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အကောက်ခွန်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၅၈၅၀၀၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ကျွန်းပါကေးများဖမ်းဆီးရမိ
၎င်းအပြင် မတ် ၂၂ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးသစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်း မြို့နယ် အုတ်တွင်း-ပေါက်ခေါင်း ကားလမ်း မိုင်တိုင် အမှတ် (၁၂၀/၅) ဗဟိုတွင် တရားမဝင် သယ်ဆောင် လာသော ကျွန်းပါကေး ၀ ဒသမ ၅၇၆၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၂၉၈၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၁၉ ရက်၊ ၂၁ ရက် နှင့် ၂၂ ရက် တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၂ မှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၄၅၉၂၆၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် တပ်မတော်

“တပ်မတော်အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေသည့်၊ နိုင်ငံတော်၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးသူ (Guardian) အဖြစ် စိတ်ဓာတ်ခံယူ၍ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ကြိုတင်အသိပေးစာတမ်းစာတမ်းအရပ်ရပ်၊ မိုင်းပျဉ်းတပ်နယ်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ခိုလှုံတပ်နယ် တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် စစ်တောင်းကျေးရွာနှင့် ခဝါချောင်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်ရှိ သံပေါင်ဘေလီတံတားတစ်စင်း အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး



အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် စစ်တောင်းကျေးရွာနှင့် ခဝါချောင်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်ရှိ သံပေါင်ဘေလီတံတား ပျက်စီးသွားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် စစ်တောင်း ကျေးရွာနှင့် ခဝါချောင်းကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းပေါ်ရှိ သံပေါင်ဘေလီတံတားတစ်စင်း အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် စစ်တောင်းကျေးရွာနှင့် ခဝါချောင်းကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထား သည့် တံတားအရှည် ၃၂၄ ပေခန့်ရှိ သံပေါင် ဘေလီတံတားအား အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၃ ❖

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို မတ် ၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ယင်းသတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV HD)၊ MRTV News Channel၊ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ MITV၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website နှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယို၊ သဇင် FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုဂံဝတီ FM၊ ရွှေ FM၊ ပတ္တမြား FM၊ ချယ်ရီ FM နှင့် FM ပုဂံတို့မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိသားစုများအား လေးစားစွာ ကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ဘေလုံးအသင်းများ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများကစားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေ

ရန်ကုန် မတ် ၂၂ မြန်မာ ယူ-၂၂ အမျိုးသားအသင်းနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး ဘေလုံးအသင်းတို့သည် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဗီယက်နမ် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ကစားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် ခေတ်မီမျိုးချစ် တပ်မတော် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အကြို ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး စာ - ၈



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကျောက်လက်ရိုက် တောစခန်း၌ တစ်ပါးတည်းသီတင်းသုံးနေသည့် သံဃာတစ်ပါးအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ် ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၄