

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်
အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မဂ်ဖိုလ်အကျိုးကို ရနိုင်၏။
ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။
လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- 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 အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁ / ၂၀၂၂)ကျင်းပ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏လုပ်ဆောင်မှုသည် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၏ ပင်မအလုပ်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုခိုင်မာမှုရှိစေမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂)ကို ယနေ့မနန်းလှိုင်တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဦးသိန်းညွန့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ဦးခင်ရီ၊ ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးကျော်မျိုးထွဋ်၊ ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ ဦးသန်းအောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံခြားရေးရာမူဝါဒကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံသည် လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

သာဘာအစစ်မို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

ပင်စင်းဆေးရောင်ဌာန	ဧရာဝတီ
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅	ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၃၄၀၇၄၉၄
ဖုန်း - ၀၉ ၄၂၀၂၃၄၉၃၆	ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၃၂၃၅၅၃၇
မန်ကျန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀	ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၀၄၇၃၅၅	ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၅၅
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၂၄၄၃၅၅	ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၇၇
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅	ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၇၇

FDAထောက်ခံချက်အမှတ် ၈၄/၀၄၀၉၀/ထလ

မြောက်

လူမှုဘဝမြင့်မားတိုးတက်ရေး နိုင်ငံစီးပွားရေးကိုမြှင့်တင်

“စီးပွားရေးအမြင်သည် နိုင်ငံရေးအမြင်နှင့်လည်း ဆက်စပ်လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးအားကို ကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက အားချမ်းသာယာ သည့်နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှ သာလျှင် လူနေမှုဘဝ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက် စီးပွားရေးအမြင်များ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများ မြင့်မားလာစေရန် လေ့လာ အားထုတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က မတ် ၉ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

စီးပွားရေးအမြင်သည် ပြည်သူ့အားလုံးတွင်ရှိရမည့်အချက်ဖြစ်ပြီး အထူး သဖြင့် အဖွဲ့အစည်းများအား ဦးစီးဦးဆောင်ပြုနေသောသူများ၊ နိုင်ငံတော်တွင် ဦးစီးခေါင်းဆောင်ပြုလုပ်နေသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၌ အရည်အချင်း ပိုမိုပြည့်ဝစွာရှိနေ ရမည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးအမြင်နှင့် စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အားကောင်းသော တိုင်းပြည်များမှာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်ခေတ်အဆက်ဆက်၌ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် စီးပွားရေးအမြင် အားနည်းမှုနှင့် စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု လွှဲချော် မှုများကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး နှောင့်နှေးဆုတ်ယုတ်ခဲ့မှုများမှာ သင်ခန်းစာယူ စရာများဖြစ်သည်။

ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်ကာလတွင် ပြည်တော်သာစီမံကိန်းများကဲ့သို့ စီမံကိန်းအလွဲအမှားများကြောင့် မအောင်မြင်သော စီမံကိန်းများဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးခေတ်တွင် ကမ္ဘာနှင့်မဆီလျော်သော တံခါးပိတ်စီးပွားရေး ဝါဒကျင့်သုံးခဲ့သဖြင့် အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ပြီး တိုင်းပြည်ပျက်စီးရသည်အထိ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ မျက်မှောက်ကာလ ဒီမိုကရေစီအစိုးရပထမသက်တမ်းကာလတွင် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရှိခဲ့သော်လည်း ကုန်သွယ်မှုလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည်။ ဒီမိုကရေစီဒုတိယသက်တမ်း အစိုးရကာလတွင် အားနည်းမှု၊ လွှဲချော်မှု အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အဘက်ဘက်တွင်ယိုယွင်းခဲ့သည်။

စီးပွားရေးဘက်တွင် ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှု GDP တိုးတက်မှုများ ကျဆင်းလာခဲ့ပြီး ကုန်သွယ်မှုလှိုင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၆၁ ဘီလီယံ ကျော်ထိရှိခဲ့သည်။ ဒီမိုကရေစီအစိုးရပထမသက်တမ်းမှ ဒုတိယအစိုးရသက်တမ်း ကာလအထိ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဘီလီယံခန့် လိုငွေရှိသည်။ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ ပြည်ပသွင်းကုန်များကိုသာ အဓိကအားထားအသုံးပြုခဲ့သောကြောင့် ကုန်သွယ်မှုလှိုင်းများ ပိုမိုမြင့်မားလာ ခြင်းဖြစ်သည်။ သိသာထင်ရှားသည့် အဓိကအားနည်းချက်မှာ ဒီမိုကရေစီအစိုးရ ဒုတိယသက်တမ်းကာလတွင် ရာနှုန်းပြည့်နီးပါးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည့် ပြည်တွင်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် အရေးပါသည့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များကို ရပ်တန့်ပစ်ခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို ကြီးမားစွာထိခိုက်မှုဖြစ်စေခဲ့ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုလွှဲမှားခဲ့ခြင်းကြောင့် ငွေရေးကြေးရေးကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်မှု ဖြစ်ပြီး ဆက်နွယ်သောလုပ်ငန်းများရပ်တန့်သည်အထိဖြစ်ခဲ့သည်။ ချေးငွေ၊ အတိုး၊ အရင်းများ အလဟဿပေးဆပ်ခဲ့ရသည်။ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် စက်သုံးဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံပစ္စည်းများနှင့် ချည်ထည်ပစ္စည်း စသည့်လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းအားလုံးကို နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံနှင့်ချီ တင်သွင်းနေရ သဖြင့် တိုင်းပြည်တွင် လိုငွေနှစ်စဉ်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ပြည်တွင်းမှာပင်ပြည့်စီအောင် ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ကုန်သွယ်မှုလှိုင်းလျော့ကျပြီး ပိုငွေထွက်လာအောင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက အစဉ်မပြတ် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် မှာကြားနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းပြည်တစ်ပြည်တွင် စီးပွားရေးသည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးသည် တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အဓိကပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းလျက်ရှိ သဖြင့်မည်သည့်စနစ်၊ မည်သည့်နိုင်ငံရေးဝါဒဖြစ်စေ စီးပွားရေးကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ထိုနိုင်ငံတည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသာယာနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် နိုင်ငံရေးစနစ်သည်ဖြောင့်တန်းနေသော စီးပွားရေး စနစ်ကို ပျက်စီးသွားအောင်၊ ရပ်တန့်သွားအောင်မပြုလုပ်၊ မဆုံးဖြတ်မိဖို့လိုမည် ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ ဒုတိယသက်တမ်းကာလက စီမံခန့်ခွဲမှု အလွဲအမှားများကြောင့် စီးပွားရေးဘက်တွင် ယိုင်ခံ့ရပ်တန့် တို့ဆိုင်းသွား သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတွင် စီးပွားရေး သည် အဓိကကျသောကဏ္ဍဖြစ်၍ မှားယွင်းသောလုပ်ဆောင်မှုများကို သင်ခန်းစာ ယူ၍ မှန်ကန်သောမူဝါဒ၊ မှန်ကန်သောစီမံခန့်ခွဲမှုများကို ထိရောက်စွာအသုံးချ ၍ နိုင်ငံအေးချမ်းသာယာပြောရေး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝ မြင့်မားတိုးတက်လာရေးအတွက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး၊ အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး။

ပေါင်းလောင်းချောင်းအတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ လေးသိန်းမျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
 သဘာဝမြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များအတွင်း ငါးသယ်ဇာတ များ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ ပြည်သူများ ငါးရိက္ခာပိုမိုရရှိစေရေး နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တိုင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မှ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပေါင်းလောင်းချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက် ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ နေရာတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။
 ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ နေပြည်တော်တိုင်းငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေး၊ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းမြင့်၊ ရေဆင်းငါးစခန်းတာဝန်ခံ ဦးစိုးပိုင်၊ ဒက္ခိဏ ခရိုင်တာဝန်ခံနှင့် လယ်ဝေး၊ ပုဗ္ဗသီရိ ဇေယျာသီရိနှင့် ဒက္ခိဏ သီရိမြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးများ တက်ရောက်ပြီး ကျေးရွာစီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ နှစ်လက်မ အရွယ် ထိုင်းငါးခုံးမ သားပေါက်ကောင်ရေ ၃၂၀၀၀၊ ရွှေဝါ ငါးကြင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၈၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသား ပေါက်ကောင်ရေ လေးသိန်း အား ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၁၀ - ၃-၂၀၂၂)

ကုမ္ပဏီ	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၉,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၀	၀
အမည်					TMH	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၁၁၀	၂၈၆,၅၀၀
FMI	၈,၁၀၀	၈,၁၀၀	၁၂	၉၇,၂၀၀	EFR	၂,၈၀၀	၂,၈၀၀	၅	၁၄,၀၀၀
MTSH	၂,၈၅၀	၂,၈၅၀	၁,၄၉၇	၄,၂၆၆,၄၅၀	AMATA	၅,၁၀၀	၅,၁၀၀	၄	၂၀,၄၀၀
MCB	၇,၉၀၀	၇,၉၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၃၀၄.၅		
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၇၇၈.၀	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၃၀၈.၀
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို	=	၁၉၆၃.၆	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း	=	၁၅၃၃.၆
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ်	=	၂၈၁.၂၅	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ်	=	၁၄၄.၈၁
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ်	=	၅၃.၇၁၆				
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	=	၄၂၄.၅၀				
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	=	၂၃.၃၁၄				

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် များစွာသက်ရောက်မှုရှိသဖြင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်လို

★ **ရှေ့ဖုံးမှ**
အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ် သောကြောင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး သည် အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒများနှင့် ပတ်သက်၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၁ တွင် လွတ်လပ်ပြီးတက်ကြွသည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးသည်။ ကမ္ဘာ့ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း မိတ်ဝတ်မပျက် ပေါင်းဖက်ဆက်ဆံရေးကို ရှေးရှုသည်။ နိုင်ငံအချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးမူများကို စောင့်ထိန်းသည်ဟု ပါရှိပြီးဖြစ်ပြီး အဆိုပါ မူဝါဒအတိုင်း ရပ်တည်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ယခင်က ကြားနေနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး လွတ်လပ်ပြီး တက်ကြွသည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကာ ဘက်မလိုက်အုပ်စုတွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံ ရေးတွင် အမြင့်ဆုံးပါဝင်ခဲ့သည်များရှိ ကြောင်း။

အလေးထားဆောင်ရွက်
ဒေသတွင်း နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး အနေဖြင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် စတင်ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ အိမ်နီးနားချင်း ငါးနိုင်ငံနှင့်လည်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်သည် များလည်းရှိကြောင်း၊ နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပြီး ရွေးချယ်ခွင့်မရှိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပြီး လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၁ တွင်

ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေး အခြေခံမူများအတိုင်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂ တွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံး ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း သံအမတ်ကြီးများခန့်အပ်၍ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်တွင် များစွာသက်ရောက်မှုရှိသဖြင့် နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ကိုလိုနီခေတ်တွင်စတင်ခဲ့
မိမိတို့နိုင်ငံကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ တရားစွဲဆို မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် အိမ်နီးနားချင်း နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုလိုနီခေတ်တွင်စတင်ခဲ့သည့် ပြဿနာ တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လူဝင်မှုပြဿနာ များမှ ယခုအခါ အဆိုပါ တရားစွဲဆိုမှု ပြဿနာအထိ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုတရားစွဲဆိုသည့် ဂမ်ဘီယာ နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့သည့် နိုင်ငံတစ်ခုမဟုတ် ဘဲ ကိုယ်စားလှယ်အနေဖြင့် ဝင်ရောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါ တရားစွဲဆိုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာများတွင် ခိုင်ခိုင်မာမာ ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများ အားလုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မမှန်ကန်သည့်စွပ်စွဲချက်များဖြင့် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာ ကျဆင်းစေရန်နှင့်

တပ်မတော်ကိုထိခိုက်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော် သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်ရန်၊ ပြည်သူ များ၏ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် မတိုင်မီက ဖြစ်စဉ်များတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ သည် လွတ်လပ်ရေးမရရှိသေးဘဲ အုပ်ချုပ်ခံ

တွင်လည်း အင်အားနည်းသည့်နိုင်ငံကို အင်အားကြီးမားသည့်နိုင်ငံများက မျိုးစုံ ခြိမ်းခြောက်ဖိအားပေးခဲ့သည်များလည်း ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ အင်အားရှိရန်အတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး

ဥပဒေကြောင်းအရ တင်ပြလျှောက်လဲခဲ့ ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးသိန်းညွန့် က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။
ယင်းနောက် ကော်မတီအတွင်းရေး များ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်က နိုင်ငံခြား

- ★ မိမိတို့နိုင်ငံသည် လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံ တစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးသည် အရေးကြီး
- ★ ဒေသတွင်း နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအနေဖြင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ အဖြစ် စတင်ရောက်ရှိခဲ့၊ အိမ်နီးနားချင်း ငါးနိုင်ငံနှင့်လည်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်သည်များလည်းရှိ
- ★ နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပြီး ရွေးချယ်ခွင့်မရှိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ခြင်း ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်ပြီး လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်
- ★ ထိုသို့ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပုဒ်မ ၄၁ တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေးအခြေခံမူများအတိုင်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
- ★ ကုလသမဂ္ဂတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း သံအမတ် ကြီးများခန့်အပ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

လူတန်းစားအနေဖြင့်သာ ရှိခဲ့သဖြင့် အဆိုပါအချိန်က အုပ်ချုပ်သူများ၏ အလိုကျ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် ပြည်သူလူထုနှင့် တိုင်းပြည်က နစ်နာခဲ့ရ ကြောင်း၊ အလားတူ လွတ်လပ်ရေးရပြီးစ

တွင် သွားရောက်ရင်ဆိုင်ချိန်တွင်လည်း အင်အားကိုရအောင် တည်ဆောက်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို ကိုယ်စားပြု၍ ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောဆို မှုများသည် နိုင်ငံအတွက် အားများစွာ ဖြစ်စေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တာဝန်ရှိသူများကိုလည်း ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ဆောင်မှုသည် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၏ ပင်မအလုပ် ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုအခန်း ကဏ္ဍသည် ပိုမိုခိုင်မာမှုရှိစေမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ထို့နောက် နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိဂ်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး(ICJ)၌ မြန်မာနိုင်ငံက တင်သွင်း ခဲ့သော ကနဦးကန့်ကွက်လွှာဆိုင်ရာ ကြားနာပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးတို့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး(ICJ)တွင်

ရေးရာ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် အဆုံးအဖြတ်ပေးရန် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ
ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးတို့က အမှာစာများကို အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြ ကြပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေး တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် International Law နှင့် ပတ်သက်၍ လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်လိုအပ်မှု၊ ဂမ်ဘီယာကိစ္စ နှင့်ပတ်သက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးမှမည်ကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ်သည်ဖြစ်စေ မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှု၊ နိုင်ငံတကာကိစ္စ ရပ်များတွင် မိမိတို့၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ အတိုင်း ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် အခြားလိုအပ်သည် များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- ★ မိမိတို့နိုင်ငံကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ တရားစွဲဆိုမှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးမှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်
- ★ ကိုလိုနီခေတ်တွင်စတင်ခဲ့သည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလူဝင်မှုပြဿနာများမှ ယခုအခါ အဆိုပါ တရားစွဲဆိုမှုပြဿနာအထိ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်
- ★ ယခုတရားစွဲဆိုသည့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ သည့် နိုင်ငံတစ်ခုမဟုတ်ဘဲ ကိုယ်စားလှယ်အနေဖြင့် ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရ
- ★ အဆိုပါ တရားစွဲဆိုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာများတွင် ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများအားလုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့
- ★ မမှန်ကန်သည့်စွပ်စွဲချက်များဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာ ကျဆင်းစေရန်နှင့် တပ်မတော်ကိုထိခိုက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၊ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်ရန်၊ ပြည်သူများ၏ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံသည် တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မှာကြား

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်းရှိ နှစ်(၇၀၀)ပြည့် ဘောလုံးအားကစားကွင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ဘောလုံးကွင်းအတွင်း (Synthetic) ပြေးလမ်းခင်းကျင်းနေမှု၊ ဘောလုံးကွင်းအဆင့် မြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဘောလုံး ကွင်း ပွဲကြည့်စင်တည်ဆောက်နေမှုကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဘောလုံးကွင်း ပွဲကြည့်စင်ကို ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားရန်၊ ဘောလုံး အားကစားကွင်း စီမံလမ်းစီပြည်ရေး၊ သန့်ရှင်း သာယာလှပမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ ဘောလုံးကွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ပြည်သူများ စိတ်လက်ပေါ့ပါးစွာလာရောက်ကစားနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်နှင့် ဘောလုံး ကွင်းပတ်လည်ရှိ ရေနံမြောင်းများ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စနစ်တကျပြုလုပ်



ဆောင်ရွက်ထားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြား သည်။

စနစ်တကျထိန်းသိမ်း

ယင်းနောက် ဖူဆယ်အားကစားရုံနှင့် ကာယ ဗလ/ကာယအလှ အားကစားရုံအတွင်းရှိ လက်ဝှေ့စင် တည်ဆောက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုပြီး အားကစား ကွင်း/အားကစားရုံများ ရေရှည်တည်တံ့ရန်

စနစ်တကျထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် တာဝန် ရှိသူများကို မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ သည်။ ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဘောလုံး အားကစားကွင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဝန်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အားကစားပစ္စည်းများ

ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီး အားကစား ကွင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ် သည်များ မှာကြားသည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(မုံရွာ) သို့ ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မိမိကိုယ်တိုင် အားကစား သမားတစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် အားကစားသမား များ၏ စိတ်ခံစားချက်များကို နားလည်စာနာပေး နိုင်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည်များရှိပါက တာဝန်ရှိသူ များထံ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြနိုင်ကြောင်း မှာကြားပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ရုံးခန်း၊ ဆေးခန်း၊ အားကစားနှင့် ပညာရေးပေါင်းစပ်အထက်တန်း ကျောင်းရှိ စာသင်ခန်းများ၊ အားကစားလေ့ကျင့်ရေး ရုံများ၊ စားရိပ်သာတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များအတွက် ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားမှု များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ အိပ်ဆောင်များ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည် များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိန်းဂဏန်းဆိုင်ရာ သုတေသနသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသနများဆောင်ရွက်ပြီး တွေ့ရှိချက်များ၊ သုံးသပ်ချက်များကို မျှဝေခြင်းဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးလာမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ကိန်းဂဏန်းဆိုင်ရာ သုတေသန သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ ပထမ အတွင်းဝန် မစ္စတာရှုကျင်း၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး များချုပ် ဦးဝင်းဇေယျာထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တို့မှ ဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်း သူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများက အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက်ကြ သည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ယခုသင်တန်း၌ စာရင်းအင်း

ဆိုင်ရာ အယူအဆများ၊ ကိန်းဂဏန်း ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် သုတေသနဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ကောက်ယူနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ သည်ကို သိရှိကြောင်း၊ စစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် သုတေသနစီမံကိန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျသော အချက်များ၊ စိန်ခေါ်မှုများအား ဖြေရှင်းနိုင် မည့် နည်းလမ်းများကိုလည်း လေ့လာ သင်ယူခဲ့ကြပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရရှိလာ သော အတွေ့အကြုံများ သင်ယူလေ့လာ ခဲ့မှုများကို အသုံးပြု၍ သုတေသနလုပ်ငန်း များကို ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသန များဆောင်ရွက်ပြီး တွေ့ရှိချက်များ၊ သုံးသပ်ချက်များကို မျှဝေခြင်းဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းသည် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက နှစ်ရပ်လုံးအတွက် လက်တွေ့ကျသော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကနဦးအစပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်းသည် တိုင်းပြည်ဝင်ငွေရရှိရေး

အတွက် အဓိကရင်းမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ GDP တွက်ချက်ရာတွင် အရေးကြီး ကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသန စင်တာသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူများအတွက် ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များနှင့် အတွေ့အကြုံများဖလှယ်ရန် အဓိက နည်းပညာဌာနတစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းများကို စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် Tourism Satellite Account (TSA) ကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ Tourism Satellite Account သည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် အရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး တို့အတွက် အဓိကကျသော ခရီးသွား လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများကို သုံးသပ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင် ကိန်းဂဏန်းဆိုင်ရာ သုတေသန သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဆရာမ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်မျိုးဝေက သင်တန်းအပေါ် သုံးသပ်တင်ပြပြီး သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်း သားကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ကျေးဇူး တင်စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းနည်းပြ အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်း သားကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထံသို့ သင်တန်း ဆင်းဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။

ကိန်းဂဏန်းဆိုင်ရာ သုတေသန သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ မတ် ၁၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွား လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်များမှ ဆရာ ဆရာမများ အပါအဝင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြဝတီမြို့ မြစ်မီးရောင်(ငါးကဏ္ဍ) အရင်းမပျောက်မတည်ငွေ ပထမအကြိမ် ပေးအပ်

မြဝတီ မတ် ၁၀

ကရင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြဝတီခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရေပူ/မွေးမြူ ရေးဇုန်သို့ မြစ်မီးရောင်(ငါးကဏ္ဍ) အရင်းမပျောက်မတည် ငွေကျပ် ၅၅၀၈၆၂၅၀ ကို ထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပထမ အကြိမ်အဖြစ် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ကို မြဝတီခရိုင် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်ကော်မတီဝင်များထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားကို မတ် ၇ ရက်က အဆိုပါ မွေးမြူရေးဇုန်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

မြဝတီမြို့နယ် ရေပူ/မွေးမြူရေးဇုန်သည် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်(ငါးကဏ္ဍ) အရင်းမပျောက် မတည်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို စတင်ထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ယခု ထုတ်ပေးခြင်းသည် အငွေမအကြိမ် ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးဇုန်အနေဖြင့် အတိုးရငွေကျပ် ၂၅၅ သိန်းခန့်နှင့် အသင်းဝင် ၈၃ ဦးရှိပြီး ဒေသတွင်း ငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် မြတ်နန်းယုံငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်အား ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေအရ ငွေရေးကြေးရေးကုမ္ပဏီ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် ၂၅-၁-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် စတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေအရ ဘဏ်မဟုတ် သော ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (Registration Certificate) အမှတ်၊ NBF/FC(R)-02/07/2016 ကို ၂၈-၇-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးခဲ့ပါ သည်။

မြတ်နန်းယုံငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်သည်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားအဖွဲ့အစည်းနှင့် လုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စည်းကမ်း ချက်ပါလုပ်ငန်းများကို ကောင်းစွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မှုမရှိခြင်း၊ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိတော့ခြင်း၊ ဘဏ်မဟုတ်သော ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများ ထူထောင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များအတွက် ညွှန်ကြားချက် (၁/၂၀၂၁) ပါ သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာမှုမရှိခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများနှင့် ပြင်ပစာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာများ မတင်ပြ နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် Legal Entity ပျောက်ဆုံးနေခြင်းတို့ကို မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ On-site နှင့် Off-site စစ်ဆေးမှုများအရ

တွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့ကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် အကြိမ်ကြိမ် သတိပေးခဲ့ သော်လည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါ သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၉-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက် အရ မြတ်နန်းယုံငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်အား ထုတ်ပေးထားသော ဘဏ်မဟုတ်သော ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ၃၁-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုပ်သိမ်း ကြောင်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

ထိုင်း - မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် ဘတ် / ကျပ် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုပေးချေရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုဘဏ်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်တို့က ဦးဆောင်၍ ထိုင်း-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် ဘတ် / ကျပ် တိုက်ရိုက် အသုံးပြုပေးချေရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် Virtual Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန် မြန်ဆန်စေရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညွန့်အောင်၊ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုဘဏ်မတီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရန်နောင်စိုး၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်စာရင်းဌာန၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ Designated Bank အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည့် ဧရာဝတီ တောင်သူလယ်သမားများဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် Kasikornbank Public Company တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသများဖြစ်သည့် မြဝတီနှင့် တာချီလိတ်ဒေသများတွင် ဘတ်/ကျပ် တိုက်ရိုက်ပေးချေမှုစနစ် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကိစ္စ၊ စမ်းသပ်ကာလ (Pilot Period) အဖြစ် မတ် ၂၁ ရက်မှစတင်၍ သုံးလ စမ်းသပ် ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စ၊ မြေပြင်တွင် ဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရေး ကိစ္စ၊ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များသို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် ဘတ်/

ကျပ် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုပေးချေရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် (Guideline) အား ရှင်းလင်းခြင်းအစီအစဉ် (Public Awareness) ကို မတ်လ တတိယ ပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စ၊ ဘတ်/ကျပ် ဈေးကွက်ငွေလဲလှယ်နှုန်း ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုမှရရှိသည့် ဘတ်ငွေကို မြန်မာကျပ်သို့လဲလှယ်၍ ငွေသားပြန်လည်ထုတ်ယူရာတွင် အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးကိစ္စ၊ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များအား သတင်းပေးပို့တင်ပြပေးရန်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရွှေပိတောက်ငါးဈေးမှ တစ်ရက်လျှင် ရေထွက်ကုန်ပိဿာချိန် ၃၀၀၀၀ ခန့် ကုန်စည်စီးဆင်းလျက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၀

နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ရေထွက်ကုန်များဖြန့်ချိရာ ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးတွင် ရေချို/ရေငန် ရေထွက်ကုန်များ တစ်ရက်လျှင် ကုန်ပိဿာချိန် ၃၀၀၀၀ ခန့်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့နှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ နေ့စဉ် ကုန်စည်စီးဆင်းနေကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှု နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စက်သုံး ဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်လျက်ရှိသော်လည်း ရန်ကုန်မြို့အဝင် ကုန်စည်များနှင့် ပြန်လည်တင်ပို့သောကုန်စည်များ ပုံမှန် စီးဆင်းလျက်ရှိပြီး အခြေခံစားသောက် ကုန်တွင် ပါဝင်သော ငါး/ ပုစွန်နှင့် ရေထွက်ကုန်များ တောင်ပေါ်၊ မြေပြန့် ဒေသများသို့ ပုံမှန်စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးတို့၏ ဆက်စပ်ပင်လယ်ပြင်တို့မှ ဖမ်းဆီးရမိသော ရေငန်ထွက်ကုန်များကို လှိုင်မြစ်နှင့် ကပ်လျက်ရှိသည့် စံပြငါးဈေး နှင့် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသို့ မော်တော် ယာဉ်၊ ငါးသယ်ယာဉ်များဖြင့် တင်ပို့ လျက်ရှိပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ရေချိုငါးမွေးကန်တို့မှ ရေချိုငါး/ပုစွန်များလည်း ဝင်ရောက်လျက် ရှိသည်။ ရေချိုထွက်ကုန်များဖြစ်သော ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးကြင်း၊ ငါးသလောက်၊ ငါးခေါင်းပွ၊ ငါးဘတ်၊ ကကတစ်၊ ငါးနု သန်း၊ ငါးခူ၊ တီလားပီးယား၊ ငါးတန်၊ ငါးရုံ၊ ပုစွန်၊ ပုစွန်(ကျော)နှင့် ရေငန် ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ငါးမျက်



ကျယ်၊ ပီဇာ၊ ကင်းမွန်၊ ပလာတူး၊ ရွှေငါး၊ ပြည်ကြီးငါး၊ ငါးရွှေနှင့် အခြားသော ရေငန် ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်လျက် ရှိရာ တစ်ရက်လျှင် ရေချိုငါးပိဿာချိန် နှစ်သိန်းကျော်နှင့် ရေငန်ကုန်ပစ္စည်း ပိဿာချိန် ၁၄၀၀၀ ကျော် စုစုပေါင်း ရေထွက်ကုန်ပိဿာချိန် ၃၀၀၀၀ ခန့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးက ရေထွက် ကုန်တွေ နေ့စဉ် စီးဆင်းနေပါတယ်။

ရန်ကုန်မြို့သာမက တစ်နိုင်ငံလုံးကို ရေထွက်ကုန်ဖြန့်ချိနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် ပိတ်ရက်မရှိပါဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဒုတိယလှိုင်းမှာ အရောင်းအဝယ်ကျဆင်း ခဲ့ပေမယ့် အခုဆိုရင် တစ်ရက် ကုန်ပိဿာ ချိန် ၃၀၀၀၀ နီးပါး ရောင်းချပါတယ်။ ဒီရက်ပိုင်း ဆီဈေးမြင့်တက်မှုကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် မြင့်တက်နိုင်တဲ့ အတွက် လက်ကားဈေးနှုန်းအနည်းငယ် မြင့်တက်နိုင်ပါတယ်။ ရေချို/ရေငန် ရေထွက်ကုန်တွေကို မြန်မာပြည်အနှံ့

သီးထပ်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် နေကြာများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ဖောင်းပြင် မတ် ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖောင်းပြင် မြို့နယ်၌ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းပြီးချိန်တွင် သီးထပ်စနစ်အနေဖြင့် နေကြာကို စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသည်ကို ပိုးစာကုန်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးလှတိုး ၏ နေကြာစိုက်ခင်းတွင် တွေ့မြင်ရသည်။

ထိုသို့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ “အခုလို သီးထပ်စနစ်နဲ့ စိုက်လာတာ ဆယ်စုနှစ်လောက်ရှိလာပါ ပြီ။ နေကြာမျိုးကတော့ စိုက်ပျိုးရေးရုံးက မှာယူစိုက်ခဲ့တာပါ။ ဒေသအခေါ်ကတော့ ဆီနေကြာလို့ခေါ်ပါတယ်။ မိုးစပါးရိတ်ပြီး ချိန် ဒီဇင်ဘာလထဲကစိုက်ခဲ့တာ အခုဆို သက်တမ်းသုံးလဝန်းကျင်ရှိပါပြီ။ ဧပြီလ ထဲမှာ ရိတ်သိမ်းရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စပါး စိုက်ပြီးလို့ သီးထပ်ပြန်စိုက်တာဆိုတော့ စပါးလည်းရ၊ ဆီလည်းရ၊ မိသားစုစားသုံးဖို့ ဖူလုံပါတယ်။ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုး နိုင်ရင်တော့ ဝင်ငွေပိုရနိုင်လို့ တောင်သူ အများစုစိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်”ဟု တောင်သူ ဦးလှတိုးက ပြောသည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် စေရေး၊ သီးနှံအရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနများ မှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုထွန်း(ဖောင်းပြင်)

စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ချွေတာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ ဝိုင်းဝန်းကူညီကြပါစို့

ကျွန်တော်တို့လူသားတွေဟာ ရှေးပဝေသဏီကမ္ဘာတည်ကတည်းက တစ်နေရာကနေတစ်နေရာကို ကူးလူးယှက်သန်းသွားလာကာ အလုပ်ကိုယ်စီကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသူချည်းပါပဲ။ အရင်တုန်းကတော့ ခြေကျင်ခရီးလမ်းကိုသာအားကိုးပြီး သွားလာခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီနောက် ဆင်၊ မြင်း အစရှိတဲ့ ခွန်အားရှိ တိရစ္ဆာန်တွေကို အသုံးပြုပြီး လှည်းဆွဲကာသွားလာကြပါတယ်။ အလားတူပဲ ရေလမ်းခရီးမှာဆိုရင်လည်း အရင်က ကိုယ့်လက်ကိုယ်ခြေကိုပဲ အားကိုးကာ လှေသွားလာရာမှ နောက်ပိုင်းမှာ လေအားကိုအသုံးပြုပြီး ရွက်လှေတွေနဲ့သွားလာကြတဲ့အထိ လူသားတွေရဲ့ နေထိုင်မှုပုံစံဟာ တိုးတက်လာခဲ့ပါတယ်။

ယနေ့ခေတ်မှာတော့ ကမ္ဘာကြီးမှာ စက်မှု ထွန်းကားလာတာနဲ့အမျှ စက်ယန္တရားတွေလည်း ပေါ်ပေါက်ကာ အသုံးပြုမှုဟာလည်း တွင်ကျယ် လာပါပြီ။ ဒီလို စက်ယန္တရားအသုံးပြုမှု တွင်ကျယ် လာတာနဲ့အတူ လူသားတွေဟာလည်း သူတို့လိုရာ ခရီးပန်းတိုင်ကို လျင်မြန်စွာရောက်ရှိစေရေးအတွက် စက်တပ်ယာဉ်တွေကို ပိုမိုအသုံးပြုလာကြပါတယ်။ ဒီတော့ စက်တပ်ယာဉ်တွေ မောင်းနှင်နိုင်ဖို့ အဓိက လိုအပ်တဲ့ လောင်စာဟာလည်း ယနေ့ ကမ္ဘာကြီး အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာပါတော့ တယ်။

စက်သုံးဆီဘယ်ကရ

လောင်စာဆီတစ်ဖြစ်လည်း စက်သုံးဆီကို ဘယ်ကရလဲဆိုရင်တော့ မြေကြီးထဲက ရတယ် လို့သာ ဖြေရပါလိမ့်မယ်။ ဟုတ်ပါတယ်။ မြေကြီး ထဲက ထုတ်ယူရရှိတဲ့ ရေနံစိမ်းကို အဆင့်ဆင့် ကျိုချက်ပြီးမှသာ စက်သုံးဆီလိုအပ်တဲ့ ရေနံထုတ် ကုန်ကို ရရှိတာမို့လို့ပါ။ ဒါကြောင့် စက်သုံးဆီကို မြေကြီးထဲကရတယ်လို့ ပြောရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ကမ္ဘာမြေကြီးဟာ အင်မတန်မှ ကြီးမားလွန်းတယ်လို့ ယူဆထားမှုနဲ့အတူ မြေကြီး ထဲမှာလည်း ရေနံစိမ်းတွေ အများကြီးရှိလိမ့်မယ် လို့ တွေးထင်ထားမှာ အမှန်ပါပဲ။ အဲဒီထင်မြင်ယူဆ ချက်ဟာ မှန်ပါတယ်။ မြေကြီးထဲကနေ ရေနံစိမ်း တွေ အများကြီး ထုတ်ယူရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒါဟာ နှစ်သန်းပေါင်းများစွာကြာမှသာ ပြန်ပြည့် နိုင်မယ့်အရာတွေဖြစ်တာကြောင့် ထာဝရထုတ်ယူ နိုင်နေမယ့်လို့တော့ မဆိုလိုပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့ ရေနံထုတ်လုပ်သူတွေဟာ မြေကြီးထဲက ရေနံစိမ်း ကို အတိုင်းအဆမဲ့ ထုတ်ယူလို့မရပါဘူး။ အတိုင်း အဆနဲ့သာ ထုတ်ယူရပါတယ်။ ဒီလို အတိုင်းအဆ နဲ့ ထုတ်ယူရတဲ့ တခြားအကြောင်းရင်းတွေလည်း အများကြီးရှိပေးတယ်။

ထွက်ရှိတဲ့စက်သုံးဆီက သုံးဖို့လောက်ငရဲလား ရေနံထုတ်လုပ်သူတွေက မြေကြီးထဲကနေ ထုတ်ယူရရှိတဲ့ရေနံစိမ်းကို ရေနံချက်စက်ရုံတွေဆီ ပို့ပြီး နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ကျိုချက်ရပါတယ်။ အဲဒီကနေမှ ကျွန်တော်တို့ ယနေ့ အသုံးပြုနေတဲ့ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ၊ မီးထိုးဆီ၊ ချောဆီ အစရှိတဲ့ လောင်စာအမျိုးမျိုးကို ရရှိတာပါ။ ဒီလို ထွက်ရှိ လာတဲ့ စက်သုံးဆီဟာ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးအတွက် လောက်ငမှုရှိလားလို့ မေးရင်တော့ လောက်ငမှု မရှိဘူးလို့သာ ဆိုရပါလိမ့်မယ်။

နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါတယ်။ ရေနံ



ပမာဏ အများအပြားထွက်ရှိပါတယ်ဆိုတဲ့ နိုင်ငံ ကြီးတွေတောင်မှ ကမ္ဘာ့ရေနံတင်ပို့ရောင်းချတဲ့ နိုင်ငံကြီးတွေကနေတစ်ဆင့် တင်သွင်းပြီး ဝယ်သုံး နေရတာပါ။ ဒီလိုတင်သွင်းအသုံးပြုနေရတဲ့ နိုင်ငံ တွေထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း တစ်နိုင်ငံအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ရေနံတင်ပို့ ရောင်းချတဲ့ နိုင်ငံတွေက သူတို့ဆီက ထွက်တဲ့ လောင်စာဆီတွေကို ကုန်းလမ်းကနေဆိုရင် ပိုက် လိုင်းကြီးတွေကနေ တစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေလမ်းကနေဆိုရင် ဆီတင်သင်္ဘောကြီးတွေနဲ့ သော်လည်းကောင်း တင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ဆိုတာရှိပါတယ်။ ဒီကုန်ကျစရိတ်ကို ကျခံရသူတွေကတော့ စက်သုံး ဆီကို နောက်ဆုံးအသုံးပြုသူတွေပါပဲ။ ဒီတော့ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းသည် အမြဲတမ်းတစ်သမတ်တည်း မရှိနိုင်ပါဘူး။ ဝယ်လိုအားနဲ့ ရောင်းလိုအားတို့ရဲ့ သဘောတရားအတိုင်းပဲ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းဟာ လည်း အတက်၊ အကျဆိုတာရှိပါတယ်။

ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း ဘယ်လောက်လဲ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ တံခါးဖွင့် စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးနေတဲ့ နိုင်ငံပါ။ ဒီအတွက် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း အခြေအနေက မြန်မာ နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ စက်သုံးဆီအသုံးပြုသူတွေအပေါ် သက်ရောက်မှုတွေ များစွာရှိနိုင်ပါတယ်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာမှာ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းတွေ မြင့်တက်နေတယ် ဆိုတာကို သတင်းအချက်အလက်နဲ့ နည်းပညာ ခေတ်ဖြစ်တဲ့ ဒီနေ့လိုခေတ်ကြီးမှာ လူတိုင်းနီးပါး သိရှိကြမှာပါ။ ဒီကနေ့အတွက် ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်း ဈေးနှုန်းဟာ အတက်တက်ကိုသာ ဦးတည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းတွေကို

အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ဖော်ပြပေးနေတဲ့ Oil Price ဝက်ဘ်ဆိုက်မှာ ဖော်ပြထားချက်အရ WTI ရေနံစိမ်း က တစ်စည်ကို ၁၂၄ ဒသမ ၇ ဒေါ်လာအထိ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်။ Brent ရေနံစိမ်းကတော့ တစ်စည်ကို ၁၂၉ ဒသမ ၁ ဒေါ်လာပါ။ ဒီဈေးနှုန်း တွေက ၂၀၂၂ ခုနှစ်မတ်လ ၉ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ဈေးနှုန်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ စက်သုံးဆီအသုံးပြုသူအများစုက ပြည်တွင်းမှာ ဆီဈေးတွေ တက်တယ်လို့သာ တတွင်တွင် အော်နေပေမယ့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေး တွေ တက်နေတာကိုတော့ တချို့က လျစ်လျူရှုထား ကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း စက်သုံးဆီတွေ ကို အဖိုးနှုန်းနည်းနည်းနဲ့ ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့တဲ့ အချိန်တွေ ရှိဖူးပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တွေတုန်းက ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်း ဈေးနှုန်းဟာလည်း အခုဈေးနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် လွန်စွာ မှ နည်းပါးတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဥပမာအားဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လ ၉ ရက်နေ့တုန်းက ကမ္ဘာ့ရေနံ စိမ်းဈေးနှုန်းဟာ တစ်စည်ကို ဒေါ်လာ ၅၀ သာရှိပါ တယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတွေဖြစ်လို့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေလည်ပတ်မှု ရပ်တန့်နေချိန်ဖြစ်တဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တုန်းကကျတော့ ဝယ်လိုအား နည်းလို့ ဖြေလ ၂၇ ရက်နေ့မှာ ရေနံစိမ်းတစ်စည်ကို ၁၂ ဒသမ ၇၈ ဒေါ်လာသာရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။

မြန်မာနဲ့ နိုင်ငံတကာ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းကွာဟချက် အဲဒီအချိန်တုန်းက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စက်သုံးဆီ ဈေးဟာ တစ်လီတာ ငွေကျပ် ၄၀၀၊ ၅၀၀ ဝန်းကျင်မှာ သာရှိပေမယ့် ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းတစ်စည်ကို ဒေါ်လာ ၁၃၀ နီးနီးဖြစ်လာတဲ့ အခုလိုအချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ

ထက်မြတ်

အတွင်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း တက်တယ်ဆိုတာက သာမန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်မျှသာဖြစ်တယ်လို့ ဆိုရပါလိမ့် မယ်။ ဒါပေမဲ့ အခြေခံလူတန်းစား အများစုရှိတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်ကတော့ အကျပ်အတည်း ဖြစ်နေနိုင်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ဝင်ငွေမြင့်မားတဲ့ အမေရိကန်လို နိုင်ငံမှာရော အခက်အခဲမဖြစ်တော့ ဘူးလားလို့ မေးလာစရာရှိပါတယ်။

ဒီမနက်မှာပဲ နိုင်ငံတကာသတင်းမှာ သတင်း တစ်ပုဒ်တက်လာပါတယ်။ အဲဒါကတော့ အမေရိကန် အစိုးရက ရုရှားနိုင်ငံက ရေနံတင်သွင်းမှုကို ပိတ်လိုက် တဲ့အတွက် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဈေးနှုန်း ခုနစ်ရာခိုင် နှုန်းအထိ မြင့်တက်သွားတယ်ဆိုတဲ့ သတင်းပါ။ ဒါကြောင့် ဓာတ်ဆီတစ်ဂါလန်ကို ၄ ဒသမ ၇၁ ဒေါ်လာ ဖြစ်လာပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်ရဲ့ ရည်ညွှန်းငွေလွှန်းနှုန်းဖြစ်တဲ့ အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကို ၁၇၇၈ ကျပ်နှုန်းနဲ့ တွက်မယ်ဆိုရင် သူတို့ဆီမှာ ဓာတ်ဆီတစ်ဂါလန်ကိုမြန်မာငွေကျပ် ၈၄၀၀ လောက် ဖြစ်သွားပါပြီ။ ရှေ့လျှောက်လည်း ဓာတ်ဆီဈေးတွေ တက်ဖို့ရှိပါသေးတယ်။ ဒါတောင်မှ အမေရိကန် ဆိုတာ ပြည်တွင်းကနေ ရေနံစိမ်းထွက်ရှိပြီး ရေနံ ထုတ်ကုန်တွေကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်နေတဲ့ နိုင်ငံ ဖြစ်သလို ပြည်ပကနေ တင်သွင်းမှုကို အတတ် နိုင်ဆုံး လျှော့ချဖို့လုပ်နေတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။

အခုခက်လက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံတွေ အထူးသဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေ မှာလည်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းက ဘယ်လောက်အထိ ဖြစ်နေပြီလဲဆိုတာကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာကြည့်ပါ ဦးမယ်။ အာဆီယံဒေသရဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုအရှိဆုံး စင်ကာပူနိုင်ငံမှာဆိုရင် ပြီးခဲ့တဲ့လက ဓာတ်ဆီတစ်လီတာကို စင်ကာပူ ဒေါ်လာ နှစ်ဒေါ်လာ ခန့်သာရှိရာမှ အခုဆိုရင် သုံးဒေါ်လာကျော်လာပါပြီ။ မြန်မာငွေနဲ့ တွက်မယ်ဆိုရင်တော့ ငွေကျပ် ၃၉၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အလားတူ အာဆီယံရဲ့ ဒုတိယ မြောက်စီးပွားရေးအင်အားကြီး ထိုင်းနိုင်ငံမှာဆိုရင် ဓာတ်ဆီတစ်လီတာကို ၄၁ ဘတ် ကျော်လာပါပြီ။ မြန်မာငွေနဲ့ တွက်ရင်တော့ ၂၂၀၀ ကျော်ရှိပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာဆိုရင် ဓာတ်ဆီ တစ်လီတာကို ၁၂၈၉၂ ရူပီးယားအထိရှိပါတယ်။ ဒီဈေးနှုန်းတွေကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဓာတ်ဆီ တစ်လီတာဈေးနှုန်း ၂၁၀၀ ဝန်းကျင်နဲ့ နှိုင်းယှဉ် ကြည့်နိုင်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးနဲ့ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း နောက်တစ်ချက်က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေ ပါ။ ယနေ့ ဥရောပအရေးပိုင်မှာ စစ်ဖြစ်နေပါတယ်။ အတိအလင်းပြောရရင် ရုရှားနဲ့ ယူကရိန်းတို့ကြား က ကျည်ဆန်တွေအသုံးပြုတဲ့ စစ်ဖြစ်နေသလို အမေရိကန်ဦးဆောင်တဲ့ အနောက်အုပ်စုဝင်နိုင်ငံ တွေနဲ့ ရုရှားတို့ကြားမှာတော့ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ငွေကြေး အစရှိတဲ့ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံကနေ စစ်ပွဲတွေ ဆင်နွှဲနေကြပါတယ်။

ရုရှားနဲ့ ယူကရိန်းတို့ကြား တရားဝင်စစ်ဖြစ်တာ က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့မှာပါ။ အဲဒီမတိုင်ခင် ဒီဇင်ဘာလကုန်နဲ့ ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းတုန်းက ရေနံစိမ်းတစ်စည်ကို ၇၇ ဒေါ်လာနှုန်းသာရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုတော့ ရေနံစိမ်းတစ်စည်ကို ဒေါ်လာ ၁၃၀ နားကပ်လာပါပြီ။ ဆိုရရင် အင်အားကြီးနိုင်ငံ တွေကြား ပဋိပက္ခဖြစ်ခင်နဲ့ ပဋိပက္ခဖြစ်နေစဉ်ကြား ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်း စာမျက်နှာ ၇ သို့ □

အာဆီယံဒေသရဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအရှိဆုံး စင်ကာပူနိုင်ငံမှာဆိုရင် ပြီးခဲ့တဲ့လက ဓာတ်ဆီ တစ်လီတာကို စင်ကာပူဒေါ်လာ နှစ်ဒေါ်လာခန့်သာရှိရာမှ အခုဆိုရင် သုံးဒေါ်လာကျော်လာပါပြီ။ မြန်မာငွေနဲ့ တွက်မယ်ဆိုရင်တော့ ငွေကျပ် ၃၉၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အလားတူ အာဆီယံရဲ့ ဒုတိယမြောက်စီးပွားရေး အင်အားကြီး ထိုင်းနိုင်ငံမှာဆိုရင် ဓာတ်ဆီတစ်လီတာကို ၄၁ ဘတ် ကျော်လာပါပြီ။ မြန်မာငွေနဲ့တွက်ရင် တော့ ၂၂၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာဆိုရင် ဓာတ်ဆီတစ်လီတာကို ၁၂၈၉၂ ရူပီးယား အထိရှိပါတယ်။ ဒီဈေးနှုန်းတွေကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဓာတ်ဆီတစ်လီတာဈေးနှုန်း ၂၁၀၀ ဝန်းကျင်နဲ့ နှိုင်းယှဉ် ကြည့်နိုင်ပါတယ်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် မတ် ၁၀
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်
ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်
ကာလအတွင်း ဆွမ်းကိစ္စရပ်များ
အဆင်ပြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်ထဲရေး
ဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း
အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး
ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ
ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့
တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗုံရွာမြို့နယ်
ရှိ မကုဋ္ဌာရာမ ကျောင်းတိုက်သို့
လှူဒါန်းကောင်း၊ ဗွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်

မြို့နယ်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖားအောက်
တောရ(ပင်မ)သာသနာ့ရိပ်သာကျောင်း
တိုက်သို့လှူဒါန်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
မောင်တောမြို့နယ်ရှိ အောင်တော်မူ
ကျောင်းတိုက်သို့လှူဒါန်းကောင်း၊ ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်
ရှိ ဓမ္မိကာရာမကျောင်းတိုက်သို့
လှူဒါန်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုး
မြို့နယ်ရှိ စိတ္တသုခပရိယတ္တိစာသင်တိုက်
သို့လှူဒါန်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ
ကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်ရှိ သုခိတာရာမ
ပရဟိတကျောင်းတိုက်သို့လှူဒါန်းကောင်း
ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား
ဆွမ်းဆန်တော်များကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး
ဌာန တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ သက်ဆိုင်ရာ
တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ တာဝန်ရှိ
သူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဆွမ်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ကြည်နှင့် တာဝန်ရှိ
သူများသည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ
မိုးကုတ်ဆွမ်းစားဆောင်ခွဲ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ဌာန
ခွဲတွင် သီတင်းသုံးလျက်ရှိသော သင်ကြား/ စီမံဆရာတော်များနှင့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ
သာသနာပြုကြမည့် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် ၄၆၂ ပါးတို့အား တစ်နေ့တာ အရုဏ်
ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်း၊ အချိုပွဲများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်း
ချက်များနှင့်အညီ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အားသစ် ငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်းက အသင်းသားပြည်သူများအား ဆန်နှင့်ဆီများ ထောက်ပံ့

ပြင်ဦးလွင် မတ် ၁၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အားသစ်ငွေစုငွေချေးသမဝါယမ
အသင်းက အသင်းသားပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ
အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆန်နှင့် ဆီထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို မတ်
၉ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အသင်းသားတစ်ဦးလျှင်
ဆန်ခြောက်ပြည်နှင့် ဆီ ၅၀ ကျပ်သား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

□ စာမျက်နှာ ၆ မှ
ဈေးနှုန်းကွာဟချက်က နှစ်ဆန်းပါးရှိပါတယ်။
ကျွန်တော်တို့ ပြည်တွင်းမှာ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း
မြင့်တက်ပြီဆိုရင် အခုလိုမျိုး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးမှာ
ဘာတွေဖြစ်နေပြီလဲဆိုတာကို လေ့လာသုံးသပ်ဖို့
လည်း လိုပါသေးတယ်။
အခက်အခဲကိုကျော်လွှားမယ်
ဒီနေရာမှာ ထောက်ပြစရာတစ်ခုရှိတာက
မြန်မာနိုင်ငံဟာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတွေထဲမှာ
စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားတို့လောက် စီးပွားရေး
ပြေလည်မှုမရှိခြင်းပါပဲ။ ဒီလိုစီးပွားရေးပြေလည်မှု
မရှိတဲ့အတွက် အခုလို ကမ္ဘာ့အခြေအနေအရပ်ရပ်
ကြောင့် မြင့်တက်လာတဲ့ စက်သုံးဆီဟာ အသုံးပြု
သူသာမန်လူတန်းစားများအတွက်တော့ အခက်အခဲ
တစ်ခုဖြစ်နေပါလိမ့်မယ်။ ဒီတော့ အဲဒီအခက်အခဲ
ကို ဘယ်လိုကျော်လွှားကြမလဲ။
အကောင်းဆုံးသော ဖြေရှင်းနည်းကတော့
စက်သုံးဆီအသုံးပြုမှုကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချ
ခြင်းပါပဲ။ ဥပမာ လူနှစ်ယောက်ကို ကားတစ်စီးနှုန်း
နဲ့ လူ ၁၀ ယောက်က ကားတစ်စီးလျှင် စက်သုံးဆီ
၁၀ လီတာကုန်မယ့်အစားတစ်ခုကို သွားမယ်ဆိုရင်
ကားငါးစီးဖြစ်တဲ့အတွက် စက်သုံးဆီလီတာ ၅၀
ကုန်ကျပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီလူ ၁၀ ယောက်ကပဲ
အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်နဲ့ သွားမယ်
ဆိုရင် စက်သုံးဆီ လီတာ ၅၀ အစား ၁၀ လီတာသာ
ကုန်မှာပါ။ ဒါဆိုရင် အလိုလိုနေရင်း စက်သုံးဆီ
လီတာ ၄၀ ကို ချွေတာပြီးသားဖြစ်သွားပါလိမ့်
မယ်။
ဒီလို ချွေတာနိုင်တာနဲ့ အမျှ ပြည်တွင်းစက်သုံး
ဆီအသုံးပြုမှုကို လျှော့ချနိုင်မှာဖြစ်သလို ပြည်ပမှ
တင်သွင်းရမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက်
မလိုအပ်ဘဲ နိုင်ငံခြားငွေကြေး အသုံးပြုမှုကို
လည်း လျှော့ချနိုင်ကာတိုင်းပြည်စီးပွားရေးတိုးတက်
မှုမှာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ အထောက်အကူပြု
နိုင်ပါလိမ့်မယ်။
နောက်တစ်ချက်က ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံး
ပြုမှုလျော့နည်းသွားတဲ့အတွက်လည်း သဘာဝ
ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင်မှာဖြစ်သလို

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလည်း အလိုလိုထိန်းချုပ်
ပြီးသားဖြစ်သွားမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပြောရရင်
လူတစ်ဦးချင်းအနေနဲ့ စက်သုံးဆီအသုံးပြုမှုကို
လျှော့ချလိုက်မယ်ဆိုရင် ရရှိလာမယ့် နောက်ဆက်
တွဲ ကောင်းကျိုးတွေက လွန်စွာများများပြားတာကို
မျက်မြင်ထင်ရှားတွေ့ရပါလိမ့်မယ်။
နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးရဲ့အမြော်အမြင်
ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီရဲ့ (၁) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်း
ဆောင်မှုနဲ့ပတ်သက်လို့ မိန့်ခွန်းပြောရာမှာ အခုလိုပဲ
ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။
“အလားတူ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို အသိပေးလို
ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ မော်တော်ကားမျိုးစုံ
တစ်သန်းကျော်ခန့်နဲ့ ဆိုင်ကယ်က ခြောက်သန်းကျော်
ခန့်ရှိပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ စက်သုံးဆီတင်သွင်း
ခဲ့မှုဟာ တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၁၂ သန်းကျော်၊ တန်ဖိုး
အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၉၆ ဒသမ ၆၅၂ သန်း
ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်ရခြင်းဟာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ
အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် (Public
Transportation) အားနည်းလို့ ပြည်သူတွေဟာ
ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်နဲ့သာ အားကိုးသွားလာကြရပါတယ်။
အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖြစ်တဲ့ ရထား၊
ဘတ်စ်ကား၊ သင်္ဘောယာဉ်တွေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှု
ကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ တစ်ဦးချင်းစက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို
ချွေတာခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီး ဒီကိစ္စကိုဖြေရှင်းရမှာ
ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ အများသုံး
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖြစ်တဲ့ ရထားပို့ဆောင်
ရေးစနစ်၊ ဘတ်စ်ကားယာဉ်တွေနဲ့ ပို့ဆောင်ရေး
စနစ်၊ သင်္ဘောယာဉ်တွေနဲ့ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်
တွေကို ဝန်ဆောင်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်
ရှိပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ လူထုအနေနဲ့
လည်း ကိုယ်တိုင်စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ချင့်ချိန်
ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ
ပိုင်းဝန်းကူညီကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဥပမာ-
ဆိုင်ကယ် ခြောက်သန်းဟာ တစ်ရက်ကိုဆီသုံးစွဲမှု
နို့ဆီဘူးတစ်ဝက်ခန့် လျှော့ချနိုင်ရင် တစ်ရက်ကို



ဂါလန် ၁၂၅၀၀၀ သက်သာမှာဖြစ်သလို ကားတစ်စီး
ဟာ တစ်ရက်ကိုသုံးစွဲမှု ဆီပုလင်းတစ်ဝက်လျှော့ချ
နိုင်ရင် တစ်ရက်ကိုဂါလန် ၁၂၅၀၀၀ လျှော့ချနိုင်မှာ
ဖြစ်ပါတယ်။ တန်ဖိုးအားဖြင့် တစ်ဂါလန် ၆၀၀၀
ကျပ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းကျကျကျကျကျကျကျကျ
ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံအထိ လျှော့ချနိုင်မှာ
ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်လာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
လိုပါတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြဖို့လည်း
နှိုးဆော်လိုပါတယ်။ ဒါမှ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။”
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်ရဲ့ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်ကို
ကြည့်ရင် အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို
တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် စက်သုံး
ဆီ အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချနိုင်မယ်ဆိုတာတွေ့ရပါ
တယ်။ ဒါ့အပြင် ကျွန်တော်တို့လူတစ်ဦးတိုင်း
တစ်ယောက်စီတိုင်းက မိမိတို့နေ့စဉ်သုံးစွဲနေတဲ့

စက်သုံးဆီပမာဏကို ဆိုင်ကယ်ဆိုရင် နို့ဆီဘူး
တစ်ဝက်ခန့်၊ ကားဆိုရင် ပုလင်းတစ်ဝက်ခန့် လျှော့ချ
လိုက်ရုံနဲ့ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ
ဘယ်လောက်အထိ ကူညီထောက်ပံ့ပေးရာရောက်
တယ်ဆိုတာကို အထင်းသားမြင်တွေ့နိုင်ပါတယ်။
ဒါကြောင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာနဲ့
အမျှ ရေမြင့်ရင်ကြာတင့်တယ်ဆိုတဲ့ စကားပုံအတိုင်း
ဒီတိုင်းပြည်မှာနေထိုင်ကြတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ဘဝက
လည်း တိုးတက်မြင့်မားလာဖို့သာရှိပါတယ်။ ဒီလို
ဘဝတွေ တိုးတက်မြင့်မားဖို့အတွက်ဆိုရာမှာလည်း
ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီက တစ်တပ်
တစ်အားပါဝင်ပေးနိုင်မှသာ ဖြစ်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။
ဒီအတွက် မိမိတို့ရဲ့တစ်နေ့တာစက်သုံးဆီအသုံးပြု
မှုကို လျှော့ချပေးရုံမျှနဲ့ တိုင်းပြည်နဲ့လူမျိုးအကျိုးကို
အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် ပါဝင်အားဖြည့်
ထမ်းဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း စေတနာအရင်းခံ
ကာ ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက်(၁၆)နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုးထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်းများအား (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂)နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက် ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင် ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)အား (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၀၆:၀၀)နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အစား ထောက်ခံစာများအားပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည် မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတုကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်း များသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်းလည်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ရေကြောင်းသတိပေးချက်

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရေနံရှာဖွေဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော POSCO INTERNATIONAL Corporation(Myanmar E&P)သည် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ A-1 တွင် SHWE Phase 2 Development Project အရ Offshore Installation Activities လုပ်ငန်းများအား Offshore Construction Vessel “TELFORD 25”ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့် တည်နေရာကိုဖော်ပြသည့် Coordinate များဖြစ်သော Point-A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၄၁.၁၅၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၀၄.၃၄၀ စက္ကန့်၊ Point-B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၄၂.၇၅၉ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၂၇.၂၀၂ စက္ကန့်၊ Point-C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၉ မိနစ် ၅၂.၇၅၂ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ် ၂၉.၁၅၉ စက္ကန့်နှင့် Point-D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၃၉ မိနစ် ၅၁.၁၄၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၀၆.၉၈၈ စက္ကန့်အတွင်းတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၇ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ A-1 တွင် SHWE Phase 2 Development Project အရ Offshore Installation Activities လုပ်ငန်းများအား Offshore Construction Vessel “TELFORD 25” ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများနှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာများမှ (၄)ကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners)ထုတ်ပြန် ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္ဗန်များ ဖြတ်သန်း သွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများချထားခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတည်မြဲအမိန့် (၂၀၂၂) (မူကြမ်း) ရေးဆွဲထားရှိမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဘေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆက်စပ်မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ သဘောထား အကြံပြုချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးဆွဲရန် လိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး

ဆက်လက်၍ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (လုပ်ငန်း) က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတည်မြဲ အမိန့် (၂၀၂၂)(မူကြမ်း)ရေးဆွဲထားရှိမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်တို့က ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ရန် လိုအပ်သည်များ၊ ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ချိတ်ဆက်ရေးသားရမည့် အချက် များ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူ များက ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဝိုင်းဝန်းဆွေး နွေးအကြံပြုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကော်မတီ(၁/၂၀၂၁)တွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၏ လုပ်ငန်းကော်မတီများကို ဦးဆောင်သည့် ဝန်ကြီး ဌာနများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းသဖြင့် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု တည်မြဲအမိန့် (၂၀၂၂) (မူကြမ်း)ရေးဆွဲထားရှိမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်ဆွေးနွေး အစည်းအဝေးသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု

သာဓကတမြို့နယ် သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၀
ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်) ဦးမိုးလင်းဌေး သည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ ကော်မတီဝင်

များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာဓကတ မြို့နယ် ၂/မြောက်ရပ်ကွက် သဒ္ဓါရုံ မင်းနန္ဒာ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်းအတွင်း

ရွှေလျားဈေးကားစနစ်ဖြင့် ဈေးရောင်း ချမှု၊ သာဓကတမြို့နယ် ၁၀/ မြောက် ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ကျေးရွာအဝင်လမ်း သန့်ရှင်းသာယာ သပ်ရပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ မှုနှင့် ရှုခင်းသာယာပတ်လမ်းပေါ်ရှိ အမှတ် (၆) မြစ်ထွက်ပေါက် ရေစီးရေလာကောင်း မွန်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် သာဓကတမြို့နယ် ၂/မြောက်ရပ်ကွက် သဒ္ဓါရုံမင်းနန္ဒာ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်း အတွင်း ရွှေလျားဈေးကားစနစ်ဖြင့် ကုန်စီမံ၊ ကုန်ခြောက်မျိုးစုံ၊ အသားမျိုးစုံ နှင့် ငါး၊ ပုစွန်အမျိုးမျိုးတို့ ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက် များ၊ အသိပေးချက်များကို လိုက်နာ၍ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြုလုပ်ကြရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် သဒ္ဓါရုံမင်းနန္ဒာ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်းရှေ့ရှိ အမှတ်(၁) မြစ်ထွက်ပေါက်သို့ စီးဆင်းသော ရေမြောင်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အုတ်စီရေမြောင်းပြုလုပ်ရေး၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးနှင့် မြောင်းဘေး ဝဲ/ယာ အား သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့ သည် သာဓကတမြို့နယ် ၁၀/ မြောက် ရပ်ကွက်ရှိ နဝရတ်လမ်းနှင့် ရတနာလမ်း

ထောင့်ရှိ မြေကွက်လပ်မှ မြေပိုများ ရှင်းလင်းနေမှု၊ စည်ပင်သာယာဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေး ရွာမှ ဝန်ထမ်းများ တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ အဝင်လမ်းနှင့် မီးရထားသံလမ်း ဘေးဝဲ/ ယာအုပ်မိုးပင်များ အလင်းဖွင့်နေမှု၊ မြက်ပင်ချုံနွယ်များ ရှင်းလင်းနေမှု၊ လူသွားစကြိုများနှင့် ကတ်တုံးများ ပြန်လည်ပြုလုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် ရှုခင်းသာယာပတ်လမ်းနှင့် ရှုခင်းသာယာလမ်း ထောင့်ရှိ အမှတ်(၆) မြစ်ထွက်ပေါက်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ၎င်းမြစ် ထွက်ပေါက်အနီး သန့်ရှင်းသာယာရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သံတွဲမြို့နယ် ပညာရေးဌာနချုပ်ချေးသမဝါယမအသင်း(လီမိတက်)က အသင်းသားပြည်သူများအား စုဆောင်းငွေအပေါ်အတိုးများ ထုတ်ပေး

သံတွဲ မတ် ၁၀
ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ပညာရေးဌာနချုပ်ချေးသမဝါယမ အသင်း(လီမိတက်)က အသင်းသားပြည်သူများအား စုဆောင်းငွေအပေါ် အတိုးပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်း စုမှတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအမှုဆောင်ဒါရိုက်တာများ၊ အသင်းသား

ပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် အသင်းမှ တက်ရောက်လာကြသော အသင်းသားပြည်သူများအား စုဆောင်းထားသော စုဆောင်းငွေကျပ် ၅၆၇၉ ဒသမ ၃၄ သိန်းအပေါ် စုဆောင်းငွေအပေါ်အတိုး ငွေကျပ် ၁၆၁ ဒသမ ၅၈၅ သိန်းကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စွမ်းဆောင်ရည်အသစ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်

မင်းသူကျော်

အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ပြုစု ပျိုးထောင်မှု အစီအမံများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုများသည် လွန်စွာအရေးပါပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာသက်ရောက်မှု ရှိသော၊ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သော၊ အားပေးမြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သော အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ မျက်မှောက် ခေတ်၌ ရှေ့တွင်ရောက်ရှိနေသော ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ နှင့် နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့သော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာဟချက်အား ကျဉ်း နိုင်ငံသမ္မတပြည်နိုင်ငံရန်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် နိုင်ငံတိုင်း ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ကြရသည့်ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အရေးပါနေပြီ ဖြစ်ပါ သည်။

မတူကွဲပြားလျက်ရှိ

အစိုးရအခန်းကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍ များတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ မတူကွဲပြားလျက်ရှိနေပြီး အစိုးရ အခန်းကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများလိုက်နာရမည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ပြုမူ ကျင့်ကြံ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ရာထူးတိုးမြှင့်ခန့်ထားရာတွင် ရာထူးအဆင့် အလိုက် သတ်မှတ်ထားသော ပညာအရည်အချင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အချင်း၊ ရာထူးသက်၊ လုပ်သက်တို့ ကိုက်ညီအောင် အရည်အချင်းစစ်ဆေးအကဲဖြတ် ရွေးချယ်ပြီး ရာထူးတိုးမြှင့်ခန့်ထားဆောင်ရွက် ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ (၃၀.၇.၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၈/၂၀၂၀) ဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများသည် ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံအသစ် တင်ပြခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အကျိုးကိုရှေးရှုလျက် ပြည်သူ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သော ပြည်သူ့ဝန်ဆောင် မှု ကောင်းမွန်သည့်ဖွဲ့စည်းပုံများ ဖြစ်စေရေးအတွက် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ မူဝါဒများတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက် (Human Resource Management Plan) ထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မူဝါဒများနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီးလည်းဖြစ်ပါ သည်။

ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းများတွင် ရာထူး အဆင့်များအလိုက် အဓိကတန်ဖိုးများဖြစ်သော တာဝန်ယူမှု (Responsibility)၊ တာဝန်ခံမှု (Accountability)နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု (Coordination) များ ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများ သက်ဆိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ချမှတ်ထားရှိပြီး လုပ်ရည်ကိုင်ရည်မူဘောင်တွင် အဓိကအားဖြင့် လားရာလမ်းကြောင်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူထုနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ လူအများ

နှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရလဒ်ကောင်း များ ရရှိစေခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ လမ်းကြောင်းများ ချမှတ်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တွဲဖက် လုပ်ကိုင်ခြင်းများဖြင့် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိစေရန် ဖြစ်ပါသည်။

အက်(စ်) ခုနစ်လုံး လိုက်နာကျင့်သုံး

အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၏ အက်(စ်) ခုနစ်လုံးသည် (၁) ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ (Structure)၊ (၂) စနစ် များ (System)၊ (၃) မဟာဗျူဟာ (Strategies)၊ (၄) ကျွမ်းကျင်မှု (Skills)၊ (၅) အတူထားရှိသော တန်ဖိုးများ (Shared Values)၊ (၆) ခေါင်းဆောင်မှုပုံစံ (Style of Leadership) နှင့် (၇) ဝန်ထမ်းရေးရာ (Staff Development) များဖြစ်ပြီး အဖွဲ့အစည်း၏

များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာအားကောင်း စေခြင်း၊ သင်တန်းများပေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဖြေရှင်းခြင်း၊ (၂) ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် စံနှုန်းများချမှတ်ခြင်း၊ မူဝါဒဆိုင်ရာများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ (၃) ဝန်ထမ်းများ လိုက်နာ စောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်များ၊ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စေ ခြင်းများ ဖြစ်ကြပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ခိုင်မာအားကောင်းသော၊ စွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝသော အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် ရပ်တည် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည် တိုးမြှင့်စေရေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ် သုံးခုသည် (၁) အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှု ပုံစံပြောင်းလဲခြင်း၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခိုင်မာ အားကောင်းစေခြင်း၊ သင်တန်းများပေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာပြဿနာများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဖြေရှင်းခြင်း၊ (၂) ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် စံနှုန်းများချမှတ်ခြင်း၊ မူဝါဒဆိုင်ရာများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ (၃) ဝန်ထမ်းများ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့်ကျင့်ဝတ်များ၊ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်စေခြင်းများဖြစ်ကြပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ခိုင်မာ အားကောင်းသော၊ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် ရပ်တည် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်

အောင်မြင်မှုနှင့် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိနိုင်မှုသည် ၎င်းအက်(စ်)ခုနစ်လုံးအား လိုက်နာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မူတည်နေပါသည်။

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း စိတ်ဓာတ်နှင့် အမှုအကျင့်သစ်များ ထူထောင်ရာတွင် ဆောင်ရွက် သင့်သည့်အဆင့်မြောက်ဆင့်ရှိပြီး (၁) လက်ရှိစိတ်နေ စိတ်ထားနှင့်လေ့၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဘယ်လို အကြောင်းအချက်တွေကြောင့် ဖြစ်လာခဲ့သလဲ၊ (၂) လိုချင်တဲ့စိတ်ဓာတ်နဲ့ ဓလေ့က ဘာလဲ၊ အကြောင်းအချက်တွေကို ဘယ်လိုတည်ဆောက် ကြမလဲ၊ (၃) အပြောင်းအလဲနှင့် အပြောင်းအလဲ မဟုတ်ဘူးဆိုတာတွေကဘာလဲ၊ (၄) အောင်မြင်တဲ့ ဇာတ်ကြောင်းတွေက ဘာတွေလဲ၊ ဘာကြောင့် အောင်မြင်တာလဲ၊ (၅) မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်း စီမံချက်က ဘာကိုအခြေခံပြီး ရေးဆွဲမလဲ၊ (၆) ရေးဆွဲသည့် စီမံချက်တွေကို ဘယ်လိုနည်းလမ်း တွေသုံးပြီး အကောင်အထည်ဖော်မလဲဆိုတာတွေ ကို စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည် တိုးမြှင့်စေရေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ် သုံးခုသည် (၁) အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်မှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်း၊ အခြားအဖွဲ့အစည်း

ကျွမ်းကျင်မှု (Skill)နှင့် လုပ်ရည်ကိုင်ရည် (Competency) သည် ကွဲပြားမှုရှိပြီး Competencies ဟု ဆိုရာတွင် လုပ်ငန်းအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက် နိုင်စေမည့် အတတ်ပညာ၊ အသိပညာနှင့် ပြုမူ ဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်သည်။ Competency သည် အသိပညာ (ဉာဏ်ရည်)၊ အပြုအမူ (နည်းလမ်း) နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု (လက်ရုံးရည်) ဆိုပြီး နယ်ပယ် သုံးခု ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လုပ်ရည် ကိုင်ရည် (Competency) တွင် ရှိရမည့် အဓိက နယ်ပယ်သုံးခုသည် လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်း၌ ရှိရ မည့် အရည်အချင်းများလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ရာထူးအလိုက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်မှုက ဘာတွေလဲ၊ လိုအပ်တဲ့ကျွမ်းကျင်မှုတွေက လုပ်ငန်း ဌာနတွေအပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမည်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းအလိုက်၊ ဌာနအလိုက် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက် ရန်ဖြစ်ပါသည်။ အတွေးအမြင်များ (Mindsets)၊ ကျွမ်းကျင်မှုအစုများ (Skillsets)နှင့် ကိုယ်ရေး ဂုဏ်ဒြပ်များသည် လုပ်ငန်း၊ ဌာနအလိုက် သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အချက် များ ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်တစ်ခု၊ ရာထူးတစ်ခုအတွက် ဘာတွေ ဆောင်ရွက်မှာလဲ၊ ဘယ်လိုနည်းလမ်းတွေ အသုံးပြု ပြီး ဆောင်ရွက်မှာလဲဆိုတာကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သရုပ်ခွဲရန်ဖြစ်ပြီး အလုပ်ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ရာတွင် လူတွေ့မေးမြန်းခြင်း၊ ရေးသားဖြေဆိုရမည့် မေးခွန်းများ၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းများနှင့် နေ့စဉ်မှတ်တမ်းများ၊ စာရင်းစာအုပ်များဖြင့် အချက် အလက်များစုဆောင်းရန် နည်းလမ်းများ အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်တစ်ခုအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန် သတ်မှတ်ချက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမှ သတ်မှတ်တာဝန် ပေးအပ်ထားသော အလုပ်တစ်ခု၏ တာဝန်ဝတ္တရား

များကို ရာထူး၊ ဌာန၊ လုပ်ငန်းတာဝန်အကျဉ်း၊ ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းအသေးစိတ်၊ ကိုင်တွယ် ရသည့် စက်နှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အသုံးပြု ရသည့် ကုန်ကြမ်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေ၊ ဘေးအန္တရာယ်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာနှင့် အခြားသော လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ရမူ များဖြစ်ပြီး စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် လက်တွေ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အမှုထမ်းများ အတွက် နမူနာအချက်များဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်အတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်သည် လုပ်ငန်းတစ်ခု၏ လူ့စွမ်းအား လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပြီး ပညာအရည်အချင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည် အချင်းများ၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ၊ တက်ရောက် ထားသည့် သင်တန်းများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုအရည် အသွေးများ၊ စိတ်အားထက်သန်မှု၊ ဦးဆောင်ဦးရွက် ပြုနိုင်မှု၊ ဆန်းစစ်လေ့လာနိုင်မှုနှင့် အကဲဖြတ်နိုင်မှု အရည်အသွေး၊ လိုက်လျောညီထွေစွာ လုပ်ဆောင် နိုင်မှု၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး စသည်တို့ အဓိကပါဝင် ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သိမြင်မှု ဉာဏ်ရည်ဆိုင်ရာအဆင့်

ပညာရေးဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ သိမြင်မှု ဉာဏ်ရည်ဆိုင်ရာအဆင့် ခုနစ်ဆင့်တွင် (၁) သိရှိ မှတ်သားနိုင်ခြင်း၊ (၂) နားလည်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ (၃) လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ (၄) ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ (၅) တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းနှင့် (၆) တီထွင်ဖန်တီးခြင်းများ ပါဝင်ပြီး ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အဆင့် ခုနစ်ဆင့်တွင် (၁) သိမြင်နားလည်နိုင်ခြင်း၊ (၂) ပြဋ္ဌာန်းချက် များကိုလုပ်ဆောင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေခြင်း၊ (၃) နက်နဲရှုပ်ထွေးသည့် ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် စမ်းသပ်ခြင်း၊ အမှားပြင်ဆင် ခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် စတင်၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လာ နိုင်ခြင်း၊ (၄) သင်ယူလေ့လာခဲ့သော ကျွမ်းကျင်မှု များသည် ပုံမှန်ဖြစ်လာပြီး လှုပ်ရှားမှုတိုင်းသည် ယုံကြည်မှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအချို့ပေါင်းစပ်၍ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ (၅) ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက် သည့် ပညာရှင်အဆင့် ဖြစ်လာခြင်း၊ (၆) ကျွမ်းကျင် မှုသည် ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး တစ်ဦးချင်းစီတွင် ရှိရမည့် အထူးလိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် လှုပ်ရှားမှုပုံစံများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲလာနိုင်ခြင်း နှင့် (၇) မူလဇာတ်မြစ်ကို ဖန်တီးပုံဖော်နိုင်သည့် တီထွင်ကြံဆဖန်တီးနိုင်သူ ဖြစ်လာခြင်းတို့ ပါဝင်ပါ သည်။ နှလုံးရည်ဆိုင်ရာ အပြုအမူအဆင့် ငါးဆင့် တွင် (၁) လက်ခံရယူ၍ သိရှိနားလည်နိုင်ခြင်း၊ (၂) တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ (၃) တန်ဖိုးထားခြင်း၊ (၄) ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ခြင်းနှင့် (၅) အဖွဲ့အစည်းအတွင်း၌ ၎င်းတို့၏ အပြုအမူများကို တန်ဖိုးထားသည့်စနစ်နှင့် ထိန်းချုပ် နိုင်သည့် ဝိသေသလက္ခဏာများရှိခြင်းတို့ဖြင့် အဆင့်ဆင့်ပြုမူ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ အတင်ပြသည့် ပညာရှင်များ၏ သိမြင်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှု နှင့် နှလုံးရည်ဆိုင်ရာအဆင့်များကို ပညာရေး နယ်ပယ်တွင် ပညာရေးရည်မှန်းချက် ချမှတ်ရန် လက်တွေ့အသုံးပြု၍ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သည့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုသည် ပဓာန ကျပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝသော၊ စွမ်းဆောင်ရည် ရှိသော၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သော၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသော၊ ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်သောဘဝများ ရယူပိုင်ဆိုင်ကြနိုင်ရေး တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

ရာထူးအလိုက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်မှုက ဘာတွေလဲ၊ လိုအပ်တဲ့ကျွမ်းကျင်မှု တွေက လုပ်ငန်းဌာနတွေအပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမည်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းအလိုက်၊ ဌာနအလိုက် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ အတွေးအမြင်များ (Mind-sets)၊ ကျွမ်းကျင်မှုအစုများ (Skillsets)နှင့် ကိုယ်ရေးဂုဏ်ဒြပ်များသည် လုပ်ငန်း၊ ဌာနအလိုက် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အချက်များဖြစ်



ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်၍ ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။
ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည်

ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းရှိ ဆရာ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများကို မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ရုံးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တတိယအကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်း တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
တတိယအကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်း တပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ရှိ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး ကဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါဖျော်ဖြေပွဲသို့ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် Gen. Chalermphon Srisawadi၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး Department of Border Affairs မှ Director ဖြစ်သူ Lt. Gen. Pongtep Gaewchaiyoi၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Maj. Gen. Krittaphum Luckklai နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ခွန်နေထွန်းဦး၊ မြန်မာ့ တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်မှူးချုပ်ရဲရင့်အောင်နှင့် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။
ဦးစွာ အခမ်းအနားသို့ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရောက်ရှိပြီး မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် မြန်မာ့တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တို့ကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် ကဇာတ်ရုံအတွင်း၌ နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာ့တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် ထိုင်း ဘုရင့်တပ်မတော်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မှ အရာရှိ စစ်သည်

ယင်းနောက် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ဝင်များသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။
မြန်မာ့တပ်မတော်နှင့် ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအနေဖြင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ် အကြား ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲများကို ပထမအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေ ၂၈ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ က အိမ်ရှင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မြန်မာ့တပ်မတော် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အနေဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ပွဲများ တွင် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်း နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင် ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ် အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်မလာစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးကြောင်း လက်မှတ် ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

စဉ့်ကူး မတ် ၁၀
မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီး ကြောင်း လက်မှတ် ရှိ မရှိ စစ်ဆေး ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရ သေးသူများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို ပင်လယ်ကြီး ကျေးရွာ၊ ရွှေပန်းတောကျေးရွာ

နှင့် ရေပြာအိုင်ကျေးရွာတို့၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှ ညနေပိုင်းထိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီ



တပ်ဖွဲ့နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သုံးဖွဲ့ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီး ကြောင်း လက်မှတ် ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရသေးသူများကို ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေး သော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါ ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထား ကြောင်း သိရသည်။
တင်ဇာလွင်(ပြန်/ဆက်)

❖ ကျောပုံးမှ
မိအေပီတောင်သည် ထင်ရှားသော ကျောက် တောင်ကြီးဖြစ်ပြီး ထန်တလန်မြို့မှ ၂၃ မိုင်ခန့် အကွာတွင် တည်ရှိ၍ ထန်တလန်-ဟရီဖီး- ဝေါင်သူး ကားလမ်းဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မီဇိုရမ် ပြည်နယ်သို့ ကားလမ်းပေါက်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဝင်ထွက်သွားလာ အပန်းဖြေနိုင်သော နေရာဖြစ်ခြင်း၊ သစ်ပင်မျိုးစုံ နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါကြွယ်ဝခြင်း၊ ဘူမိဗေဒ သွင်ပြင် ထူးခြားသောဒေသဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်၍ အမျိုးသား ဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ် သည်။
အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်း ချင်းပြည်နယ်၏ အမှတ်အသားသင်္ကေတ အထင်ကရ ပြယုဂ်ဖြစ် သည့် ထင်းရှူး၊ တောင်ဇလပ်ဖြူ၊ တောင်ဇလပ်အနီ၊ သစ်ခွမျိုးများ ပေါက်ရောက်ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသည့် တောဆိတ်၊ တောင်ဆိတ်၊ ကျားသစ်နှင့် သင်းခွေချပ် စသည့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားနေထိုင်ခြင်း၊ အောက်ချင်း ငှက်တို့ သားပေါက်ရာဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ထူးခြား သည့် ဘူမိဗေဒလှည့်ကျခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝ အခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများစွာ ရရှိနိုင် မည်ဖြစ်သဖြင့် အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ် ကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေ ရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကို သတ်မှတ်အအေးလမ်းကြောင်း စံချိန်စံညွှန်းများ အတိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များ၊ Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟို

ကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ခန်း၌ ထားရှိသော အိန္ဒိယ နိုင်ငံထုတ် ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူ ၁၀ ဦး ထိုးနှံနိုင် သည့် Covaxin နှင့် ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူ ၁၁ ဦး ထိုးနှံနိုင်သည့် Covishield အမှတ်တံဆိပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ယနေ့တွင် ပို့ဆောင် ပေးရာ မုံရွာမြို့သို့ Covaxin ၂၀၅၇၆ လုံး၊ Covishield ၄၆၂ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၁၄၀၄၀၀ ၊ မန္တလေးမြို့သို့ Covaxin ၆၆၄၉ လုံး၊ Covishield ၅၉၆၅၈ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၅၇၆၀၀၀ တို့ကို မြေပြင်အအေးမပြတ် လမ်းကြောင်း Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင် ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သက်ရည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

မြန်မာနိုင်ငံ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ တစ်နှစ်တာဆောင်ရွက်ချက်များ (အပိုင်း-၁)

လင်းလက်

သမိုင်းကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အစိုးရအဆက်ဆက်က ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ လွတ်လပ်ရေးမရမီအချိန်ကတည်းကပင် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ခိုးယူခြင်းမှကာကွယ်သည့် ကော်မတီ၊ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းကာကွယ်ရေးကော်မတီနှင့် ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းကာကွယ်ရေးရုံးအဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းကောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားမြစ်ရေး အက်ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်း၍ လည်းကောင်း၊ ၈-၁-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉/၂၀၁၃) ဖြင့် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှု အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကိုဖွဲ့စည်း၍ လည်းကောင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၇-၈-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကာ ၂၅-၂-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုပပျောက်ရေးကော်မရှင်ကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၄-၈-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုပပျောက်ရေးကော်မရှင်ကို အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၃-၁၁-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ကို အဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးဖြင့် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ကို ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦးဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦးဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မဟာဗျူဟာချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးမဟာဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၁) ကို အောက်ဖော်ပြပါ ရည်မှန်းချက် (၃) ရပ်ဖြင့်ချမှတ်ကာ နှစ်အလိုက်လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- (က) အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုများရယူခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသော ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဆုံးရှုံးမှုကို ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုတို့ဖြင့် လျှော့ချနိုင်ရန်၊

- (ခ) အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများတွင် စနစ်တစ်ခုကိုသို့ ပျံ့နှံ့နေသော အဂတိလိုက်စားမှုကို သိသာထင်ရှားစွာ ကျဆင်းသွားစေရန်၊

- (ဂ) ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှထုတ်ပြန်သည့် ကောင်းမွန်သော စီမံအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ညွှန်းကိန်းတွင် အဂတိလိုက်စားမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းညွှန်းကိန်းသိသာထင်ရှားစွာအဆင့်တိုးတက်လာစေရန်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာစီမံချက်ကို အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းဧရိယာ (၅) ခုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- လုပ်ငန်းဧရိယာ (၁) အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် တရား

- လုပ်ငန်းဧရိယာ (၅) အဂတိ လိုက်စားမှုကင်းရှင်းသော စီးပွားရေး နယ်ပယ်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ မဟာဗျူဟာစီမံချက်ကို အခြေခံကာ ကော်မရှင်အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- (က) ပေါ်လစီမူဘောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊
- (ခ) ဥပဒေမူဘောင်ခိုင်မာရေး၊
- (ဂ) တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး၊
- (ဃ) တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ပြောဆိုမတ်တည်ကြည်မှု

စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စတုတ္ထအကြိမ် ပြင်ဆင်မှုကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ စတုတ္ထအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ၁၀-၇-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကိုလည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာမီထုတ်ပြန်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ (ည) အရ အဂတိလိုက်စားမှုများကြောင့် အများပြည်သူ ထိခိုက်နစ်နာမှုများအတွက် သတင်းပေးဖော်ထုတ်တိုင်ကြားသူများကိုဥပဒေအရ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ထုတ်ဖော်တိုင်ကြားမှုယန္တရား ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်အတွက် အများပြည်သူအကျိုးသတင်းပေးဖော်ထုတ်သူများ အကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေမူကြမ်းကိုလည်းရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပြီး ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝ သာယာလှပစေရေးတို့အတွက် အဓိကအဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က “အဂတိလိုက်စားမှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး လုပ်ပိုင်ခွင့်ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဂတိလိုက်စားမှုများကို ပြန်လည်စိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း” ၈-၆-၂၀၂၁ ရက်နေ့ကျင်းပခဲ့သည့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁၂/၂၀၂၁) တွင် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါသည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးအရေးယူခြင်း

ကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း အဂတိလိုက်စားမှုများကို အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ဖော်ထုတ် စုံစမ်းစစ်ဆေးကာ ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ပြည်သူများက ကော်မရှင်ရုံး နေပြည်တော်နှင့် ကော်မရှင်ရုံးခွဲများသို့ တိုင်ကြားသည့် တိုင်ကြားစာစုစုပေါင်း ၁၃၃၄ စောင်လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စိစစ်ရန်ကျန်ရှိသည့် တိုင်ကြားစာ ၂၉၉ စောင်အပါအဝင် တိုင်ကြားစာ စုစုပေါင်း ၁၆၃၃ စောင်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ တိုင်ကြားစာများအနက် တိုင်ကြားစာ ၃၄၇ စောင်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ လွှဲပြောင်းပေးပို့ခဲ့ပြီး တိုင်ကြားစာ ၃၆ စောင်ကို အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် နိုင်ငံရေးရာထူးလက်ရှိဖြစ်သူ ၅၆ ဦး၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိ လေးဦး၊ အရာထမ်း ခြောက်ဦးနှင့် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ် သုံးဦး စုစုပေါင်း ၆၉ ဦးကို အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် အမှုဖွင့်တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း အဂတိလိုက်စားမှုများကို အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ဖော်ထုတ် စုံစမ်းစစ်ဆေးကာ ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ပြည်သူများက ကော်မရှင်ရုံး နေပြည်တော်နှင့် ကော်မရှင်ရုံးခွဲများသို့ တိုင်ကြားသည့် တိုင်ကြားစာ စုစုပေါင်း ၁၃၃၄ စောင်လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စိစစ်ရန်ကျန်ရှိသည့် တိုင်ကြားစာ ၂၉၉ စောင်အပါအဝင် တိုင်ကြားစာစုစုပေါင်း ၁၆၃၃ စောင်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့

- စွဲဆိုခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ထိရောက် ခိုင်မာစေသည့် အခြေခံကောင်းများ တည်ဆောက်ခြင်း၊

- လုပ်ငန်းဧရိယာ (၂) ကိုယ်ကျင့် သိက္ခာနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း၊

- လုပ်ငန်းဧရိယာ (၃) အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊

- လုပ်ငန်းဧရိယာ (၄) နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ ပစ္စည်းများနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားများကို ထိရောက်စွာ အကာအကွယ်ပေးခြင်း၊

- မြှင့်တင်ရေး၊
- (င) ဌာနစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း၊
- (စ) ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း၊

- (ဆ) အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရေး အစီအစဉ်များအတွက် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊

- (ဇ) အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် သုံးသပ်အကဲဖြတ်ရေး၊
- (ဈ) ၂၀၂၂ ခုနှစ်လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ချမှတ်ရေး၊
- (ည) ကော်မရှင်၏ တစ်နှစ်တာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြည်သူသို့ အစီရင်ခံတင်ပြရေး။

ဥပဒေမူဘောင် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေမူဘောင် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေးသည် အဓိကကျသဖြင့် ကော်မရှင်အနေဖြင့် ဥပဒေမူဘောင်ခိုင်မာအားကောင်းစေရေးအတွက် ၇-၈-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အဂတိလိုက်

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ပြည်သူ့စွမ်းအားပါတီမှ ယွန်းဆက်ယိုးလ် အနိုင်ရရှိ

ဆိုလ် မတ် ၁၀
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အတိုက်အခံပါတီဖြစ်သည့် ပြည်သူ့စွမ်းအားပါတီမှ ယွန်းဆက်ယိုးလ်သည် ထောက်ခံမဲအသာစီးဖြင့် အနိုင်ရရှိကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။



လစ်ဘရယ်ပါတီ၏ ငါးနှစ်တာ ဦးဆောင်မှုပြီးနောက် ကွန်ဆာဗေးတစ်များက ယခုအချိန်တွင် လွှတ်တော်အမတ်နေရာများကို ပြန်လည်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။

က အာဏာရဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ လီဂျေးမြောင်အား ထောက်ခံမဲ တစ်ရာခွဲခွဲ နှုန်း အသာစီးဖြင့် အနိုင်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပြည်သူ့စွမ်းအားပါတီမှ ယွန်းဆက်ယိုးလ်အား ကြိုဆိုပါကြောင်း လီဂျေးမြောင်က ဆိုသည်။

ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒစည်းရုံးရာတွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့ ရှုံးနိမ့်ခြင်းမှာ ၎င်း၏စွမ်းဆောင်ရည် အားနည်းခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်ကြောင်း လီဂျေးမြောင်က ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရုံး၌ မိန့်ခွန်းပြောရာတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲသမ္မတ ယွန်းဆက်ယိုးလ်သည် လစ်ဘရယ်ပါတီနှင့် ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီများအပေါ် ထောက်ခံလျက်ရှိသည့် တောင်ကိုရီးယားပြည်သူများအား မည်သို့ ဦးဆောင်သွားမည်လဲဆိုသည်ကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံရေးစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက ဆိုသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အိန္ဒိယအစိုးရက နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများအား

မတ် ၂၇ ရက်တွင် စတင်ပြေးဆွဲခွင့်ပြုမည်

နယူးဒေလီ မတ် ၁၀
အိန္ဒိယအစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် နှစ်နှစ်ကြာ ပိတ်ပင်ထားသည့် နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများအား ပြန်လည်ပြေးဆွဲခွင့် ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့တွင် ကြေညာသည်။

သည်များကို ပြည်ပခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရက ဆိုသည်။ မကြာသေးမီ ရက်များအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရောဂါကူးစက်မှု အခြေအနေသည် တည်ငြိမ်လျက်ရှိပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၉၃၃ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ပိတ်ပင်ထားသည့် ပုံမှန် လေကြောင်းလိုင်းများကို မတ် ၂၇ ရက်တွင် စတင်ပြေးဆွဲခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်မည့် ခရီးသွားများသည် ၇၂ နာရီအတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံထားရခြင်း မရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးထောက်ခံစာ တင်ပြရမည် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသည့် ပြည်သူ့အရေအတွက် များပြားလာသည့်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းသို့ လာရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသား ခရီး

ထိုပြင် ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ ရှောင်တခင် စစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရက ဆိုသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ဗျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲတွင် အမေရိကန်က တရားမျှတမှုမရှိသည့် တောင်းဆိုချက်များ တောင်းဆိုနေကြောင်း အီရန်ပြောကြား



အီရန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး အလီရှန်ခါနီ

တီဟီရန် မတ် ၁၀
အီရန်ဗျူကလီးယားအရေး ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမေရိကန်သည် တရားမျှတမှုမရှိသော တောင်းဆိုချက်များကို တောင်းဆိုနေပြီး အီရန်အပေါ် ဖိအားများ ပေးလျက်ရှိကြောင်း အီရန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး

အလီရှန်ခါနီက ယနေ့ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်သည် ဗျူကလီးယားအရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာတွင် အီရန်၏ တိကျသောစည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ သဘောတူညီချက်များရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်လည်း စိတ်ပါဝင်စားမှုမရှိကြောင်း ၎င်းက

ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်၏ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရန် ကြန့်ကြာမှုကလည်း ဗျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲကို နှောင့်နှေးစေကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် ဗျူကလီးယားဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ထရမ်လက်ထက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်က အဆိုပါသဘောတူညီချက်မှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီး အီရန်အား အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ချမှတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ဗျူကလီးယား သဘောတူညီချက် ပြန်လည်ရရှိစေရန် ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်၊ ၇၅ မနီ၊ တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် အီရန်တို့အကြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမေရိကန်က သွယ်ဝိုက်၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အစွရေးနိုင်ငံ၌ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သုတေသီများညီလာခံ ကျင်းပ

ဂျေရုဆလင် မတ် ၁၀
အစွရေးနိုင်ငံ၌ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သုတေသီများညီလာခံ တစ်ရပ်ကို ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းညီလာခံတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အစွရေးနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကြောင်း အစွရေးအမျိုးသား ဆိုက်ဘာလုပ်ငန်းညွှန်ကြားမှုဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါညီလာခံ ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာအားနည်းချက်များ ချက်ချင်းမှနေ၍ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားလာမည်ကို တားဆီးရန် ရည်ရွယ်

ယခုကျင်းပသည့် ညီလာခံသည် အစွရေးနိုင်ငံအတွင်း ဌာနအဖွဲ့အစည်းများတွင် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာအားနည်းချက်များ ရှိ၊ မရှိ ဆန်းစစ်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပသော ညီလာခံဖြစ်သည်။ အစွရေးနိုင်ငံ၌ မကြာသေးမီက ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာဌာနကိုဖွဲ့စည်းပြီး နိုင်ငံအတွင်းနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆိုက်ဘာ နှောင့်ယှက်မှုများ လျော့ချရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အစွရေးအမျိုးသား ဆိုက်ဘာလုပ်ငန်းညွှန်ကြားမှုဌာနက ပြောကြားသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန် ပျက်ကွက်သည့် အနောက်နိုင်ငံများအား ဖိလစ်ပိုင်ပြစ်တင်ပြောကြား

မနီလာ မတ် ၁၀
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍတွင် မိမိနိုင်ငံအား ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် အမေရိကန်အပါအဝင် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများအား ပြစ်တင်ပြောကြားလိုက်ပြီး အဆိုပါစီမံချက်များအား ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကသာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးကားလို့စိန်ခိုင်က တစ်က ယနေ့ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာမြေကြီးအား ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အနောက်နိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့ထားရှိခဲ့သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ကားလို့စိန်ခိုင်က ပြောကြားသည်။ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီးဖြစ်သည့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဘီလီယံ ထည့်ဝင်မည်ဟု ကတိပြုထားသော်လည်း ယင်းငွေကြေးပမာဏပြည့်မီအောင် ထည့်ဝင်ခြင်း မရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် ရန်ပုံငွေလုံလောက်စွာမရှိခဲ့၍ လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိနိုင်ငံကိုယ်တိုင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီမင်ဂတ်စ်က ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားများ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို မခံစားရစေရန် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ယခုအချိန်ကပင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ဖိလစ်ပိုင်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ကားလို့စိန်ခိုင်က

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်အချို့၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက သံဃာတော်များနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုအကြား စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများနှင့် စာသင်ကျောင်းများအား အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဆရာ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးများ၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ သာသနာပိုင်အဆောက်အအုံများကိုပါ အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် ရဟန်းသံဃာတော်များအား ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို စိတ်နှလုံးညှိုးနွမ်းဖွယ်ရက်စက်စွာပြုလုပ်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ် ရွှေကျင်ကျေးရွာရှိ ဓမ္မရက္ခိတကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ သက်တော် ၆၃ နှစ် ဝါတော် ၄၃ ဝါ

သည် ကျောင်းဝင်းအတွင်း စင်္ကြံလျှောက်နေစဉ် အကြမ်းဖက်သမား ၁၀ ဦးခန့်သည် စက်လှေဖြင့်ရောက်ရှိလာပြီး ပစ္စတိုဖြင့် ပစ်ခတ်သဖြင့် ဆရာတော်မှာ ကျောင်းတိုက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ထွက်ပြေးခဲ့သော်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လိုက်လံပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဆရာတော်မှာ ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာများဖြင့် ပျံလွန်တော်မူခဲ့သည်။

ထို့နောက် အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဘေးရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ရွှေကျင်)သို့ ဝင်ရောက်၍ ဆရာမများနားနေဆောင်အတွင်းရှိ တာဝန်ခံကျောင်းအုပ် ဒေါ်မြမြစိုး (၁၁) ဦးစီးတင့်အား ကျောင်းဆောင်အနောက်ဘက်သို့ခေါ်ဆောင်၍ သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းနှင့် စာသင်ကျောင်းအတွင်းဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားရာနေရာများမှ ၉ မမ Luger ကျည်ခွဲ တစ်ခုနှင့် AK 47 ကျည်ခွဲ တစ်ခုတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အလားတူ မတ် ၉ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါန်းဇွန်မြို့နယ် ညောင်လေးပင်ကျေးရွာ၌ ဗုဒ္ဓသာသနာထွန်းကားပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် “အေးကမ္ဘာသာသနာပြုစခန်း”မှ

ဝါစိမ်းနီဆရာတော် ဦးဇေယျသိဒ္ဓိ သက်တော် ၆၂ နှစ် ဝါတော် ၄၂ ဝါသည် ရွှေဘိုမြို့မှ သီတင်းသုံးရာ သာသနာပြုစခန်းသို့ ကျောင်းပိုင် Toyota Land Cruiser မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စစ်ကိုင်း-ရွှေဘို ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းအတိုင်း ပြန်လည်ထွက်ခွာစဉ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် တလိုင်ကျေးရွာနှင့် စဉ့်ကိုင်ကျေးရွာကြားအရောက်၌ အကြမ်းဖက်သမားများက လမ်း၏ယာဘက်ခြမ်းမှ လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ဆရာတော်နှင့် ယာဉ်မောင်းတို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုမရှိသော်လည်း ဆရာတော်စီးနင်းလာသည့် မော်တော်ယာဉ်၏ ရှေ့လေကာမှန်နှင့် ဝဲယာအချက်ပြမီးများ ကွဲအက်ပျက်စီးခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ သံဃာတော်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ခြင်းများနှင့် လမ်းမကြီးပေါ်၌ ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်မှုများ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံတပ်မတော်စစ်ကြောင်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အေးကမ္ဘာသာသနာပြုစခန်းမှ ဝါစိမ်းနီဆရာတော် စီးနင်းလာသည့်ယာဉ်အား အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ် ရွှေကျင်ကျေးရွာ ဓမ္မရက္ခိတကျောင်းတိုက် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဦးပဏ္ဍိတ သတ်ဖြတ်ခံရမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အလက (ရွှေကျင်)ကျောင်း တာဝန်ခံကျောင်းအုပ် ဒေါ်မြမြစိုး သတ်ဖြတ်ခံရမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘုံသာကျေးရွာတို့ရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၉ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ဝိုင်းရံပိတ်ဆို့ဝင်ရောက်၍ ကျေးရွာအတွင်းရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား လက်နက်ငယ်၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ပြီး မီးရှို့ဖျက်ဆီးသဖြင့် ကျေးရွာရှိပြည်သူစစ်အဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ခုခံပစ်ခတ်ရာ ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်းသိရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ပူးပေါင်းခဲ့ရာ နံနက် ၆ နာရီတွင် အကြမ်းဖက်သမားများမှာ ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် ရွှေလှေကျေးရွာဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ၎င်းတို့ဆုတ်ခွာရာ လမ်းကြောင်းအား အသေးစိတ်လိုက်လံရှင်းလင်းရာ အကြမ်းဖက်သမားများအသုံးပြုသည့် လက်လုပ်စိန်ပြောင်း နှစ်လက်၊ လက်လုပ်သေနတ် တစ်လက်၊ ၅ ဒဿမ ၅၆ ကျည် ၅၁ တောင့်၊ ၇ ဒဿမ ၆၂ ကျည် ၂၁ တောင့်၊ လက်လုပ်ကျည် ရှစ်တောင့်၊ ၁၂ ဗို့ပြောင်းချောကျည် နှစ်တောင့်နှင့် လက်လုပ်မိုင်းပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကားပစ်စတင် ခုနစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘုံသာကျေးရွာတို့ရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

ကျေးရွာအတွင်း လက်နက်များဖြင့်ပစ်ခတ်ကာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် ကျေးရွာနေ အမျိုးသား နှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး နေအိမ် ၇၅ လုံးနှင့် ပြည်သူများပိုင်ဆိုင်သည့် နွား ၁၇၅ ကောင်ခန့်၊ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရာ မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စု ၇၅ စုမှ အမျိုးသား ၁၀၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၁၇ ဦးတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ “နန္ဒာရာမ” ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ယာယီနေရာချထား၍ ၎င်းတို့အတွက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မတ် ၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘုံသာကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား ၇၀ ခန့်က သေနတ်များ ပစ်ဖောက်ကာ အော်ဟစ်ဆဲဆို၍ ဝင်ရောက်လာသဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက ၎င်းတို့အား အကြမ်းဖက်ရန်ပြုမည့်အန္တရာယ်မှ လွတ်မြောက်နိုင်ရေး ကျေးရွာအတွင်းမှ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ရာ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျေးရွာအတွင်းရှိနေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ အကြမ်းဖက်သမားများမှာ ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၏



ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘုံသာကျေးရွာမှ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ ချောင်းဇောက်ကျေးရွာဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက မီးလောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသော နေအိမ်များအား ဝိုင်းဝန်းမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ကျေးရွာရှိနေအိမ် ၂၅ လုံး၊ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်များမှ ကျေးရွာနေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေးနှင့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးတို့အတွက် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နောင်ချိုမြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

နောင်ချိုမြို့တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၉၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် နောင်ချိုမြို့ ပါဟတ် ရပ်ကွက် နယ်မြေ(၇) သပြေရေကျေးရွာ ကျောင်းလမ်းမှ နောင်ချိုမြို့ တွင်းသို့ ကျော်ကျော်နိုင် (၄၅ နှစ်)နှင့် ထိန်လင်းစိုး(ခ)ဗေဒါ(၃၀ နှစ်) တို့ ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးဖြင့် သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေ ကျပ် သိန်း ၁၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူပါဆပ်ပြာခွက် ၁၃၁၆ ခွက် (အလေးချိန် ၁၃ ဒဿမ ၁၆ ကီလို) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ချက်အရ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ မောင်ဌေး (၅၀ နှစ်)ကို သပြေရေကျေးရွာတွင် ဆိုင်ကယ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နောင်ချိုမြို့အထက် မန္တလေး-လားရှိုးသွားကားလမ်း ကျောက်ကြမ်းကျေးရွာအနီးတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရာ တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ်ကြသည့် အောင်ကိုကိုပိုင်(ခ)အောင်ကို (၃၂ နှစ်)၊ ရန်နိုင်ဦး (၃၄ နှစ်)နှင့် သက်နိုင်ဦး (၃၃ နှစ်)တို့ သုံးဦးကို AD



Van ယာဉ်နှင့်လည်းကောင်း ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်းရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းတို့ ခြောက်ဦးအား ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိန်းကလေးတစ်ဦးကို လုပ်အားခများ ခေါင်းပုံဖြတ်၍ အကြိမ်ကြိမ်အမေ့ပြုကျင့်ခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ် တစ်သက်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

မိန်းကလေးတစ်ဦးကို လုပ်အားခများ ခေါင်းပုံဖြတ်၍ အကြိမ်ကြိမ်အမေ့ပြုကျင့်ခဲ့သူ အား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ် တစ်သက် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် ကမြောက်ကျေးရွာနေ ဟန်ဦးနှင့် ၎င်း၏ဇနီး မဇင်မာထွေးတို့က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် နေ တူမဖြစ်သူ မ --- ၁၇ နှစ်အား ကျောင်းပိတ်

ချိန်ကာလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ကရဘူရီမြို့ရှိ အထည်ဆိုင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် စည်းရုံး ပြောဆို၍ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ရော်ဘာခြံနေအိမ်သို့ ခေါ်ဆောင်ကာ ရော်ဘာခြံစည်သည့် အလုပ်ခိုင်း စေ၍ လုပ်အားခများ ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခြင်း၊ ဟန်ဦးက ဓားထောက်ခြိမ်းခြောက်၍ သားမယားအဖြစ် အကြိမ်ကြိမ်အမေ့ပြုကျင့်ခဲ့ သဖြင့် မောင်းမကန်နယ်မြေရဲစခန်း (၁) ၂/ ၂၀၂၁၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄/ ၂၉ နှင့် မောင်းမကန်နယ်မြေ ရဲစခန်း (၁) ၄/ ၂၀၂၁ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၇၆

သတင်းစဉ်

ညီမအရင်းကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

ညီမအရင်းကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင် ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့ သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ မခင်မျိုးသက်(ခ) နီနီစိုးနှင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေ မအေးအေး

ခိုင်တို့က မခင်မျိုးသက်(ခ)နီနီစိုး၏ ညီမအရင်း ဖြစ်သူ မ --- ၁၃ နှစ်အား တရုတ်နိုင်ငံတွင် တရုတ်အမျိုးသားနှင့် လက်ထပ်ပါက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ရမည်၊ တစ်နှစ် ပေါင်းသင်းရမည်၊ သုံးလပေါင်းသင်းပြီးပါက မိဘများနှင့် အဆက် အသွယ်ရမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံး၍ တရုတ် နိုင်ငံ ချွင်းချန်ဟော့မြို့နေ တရုတ်ယောက်ျားထံ ပို့ဆောင် ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုး

သတင်းစဉ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးသစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မော်ဘီမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းပါကေးအကြမ်းတုံး သုည ဒဿမ ၈၁၂ တန်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၃၉၆၀)နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသော Toyota KLUGER အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၂၄၃၉၆၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အလားတူ မတ် ၉ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသော ချိတ်လုံချည်အထည်စ အထုပ် ၅၃၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၆၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းမှ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင်

ကြေညာထားသည့် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ရောနှောတင်ဆောင်လာသော တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် Balloon အမှတ်တံဆိပ်ပါ သကြားလုံး အထုပ် ၇၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် မတ် ၁၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လိုက်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသား ၁ ဒဿမ ၅၈၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၄၆၆၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
၎င်းအပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကော့ကရိတ်(တံတားကျိုး) စုပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံ တစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာနှင့် ကွတ် များ ၂၄၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၂၂၅၁၅ ကျပ်)အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၇ ရက်၊ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှတ်တံဆိပ်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၉၈၇၄၁၃၅ ကျပ်) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား	
၀၆:၀၀	ရက်စွဲအစဉ်အစဉ်
၀၆:၃၀	Weekly Sports Info
၀၇:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၇:၃၀	သတင်းပြန် သီရိဗဟို
၀၇:၄၅	ပြန်လဲအစဉ်အစဉ်
၀၈:၀၀	ရုပ်ရှင်စဉ် (၁၅:၀၀-၀၂)
၀၈:၀၀	(ကျောက်ဖြူ) မောင်ကျွန်း
၀၈:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၈:၄၅	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၀၀	နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း
၀၉:၃၀	ကလေးတစ်ယောက်ပြောစာတမ်း
၀၉:၄၅	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၀၀	သတင်းအချက်အလက်
၁၀:၃၀	သတင်းအချက်အလက်
၁၀:၄၅	သတင်းအချက်အလက်
၁၁:၀၀	သတင်းအချက်အလက်

mitv	
၀၇:၀၂	Migadawan (Takkatho Lei Lei)
၀၇:၁၀	Ocularist
၀၇:၃၀	Five Tooth Relic Enshrined Pagodas
၀၇:၄၅	Lacquerware Technology College
၀၈:၀၀	Myanmar Puppeteers (Duet Dance)
၀၈:၁၅	Gemsone Sculptor
၀၈:၃၀	School For the Blind (Kye Myin Dine)
၀၈:၄၅	Lituala Palm Leaf
၀၉:၀၀	News
၀၉:၁၅	Global Partnership for Brighter Future: Tajikistan Pavilion at Expo 2020 Dubai
၀၉:၃၀	Myanmar Delicate Artistic Handy Creations- The Making Procedure Of Goldeneth
၀၉:၄၅	Wist Markets of Yangon: Thiringalar Market

MRTV	
၀၆:၀၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၆:၃၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၆:၄၅	သတင်းအချက်အလက်
၀၇:၀၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၇:၃၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၇:၄၅	သတင်းအချက်အလက်
၀၈:၀၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၈:၃၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၈:၄၅	သတင်းအချက်အလက်
၀၉:၀၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၉:၃၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၉:၄၅	သတင်းအချက်အလက်
၁၀:၀၀	သတင်းအချက်အလက်

MRTV	
၀၆:၀၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၆:၃၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၆:၄၅	သတင်းအချက်အလက်
၀၇:၀၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၇:၃၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၇:၄၅	သတင်းအချက်အလက်
၀၈:၀၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၈:၃၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၈:၄၅	သတင်းအချက်အလက်
၀၉:၀၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၉:၃၀	သတင်းအချက်အလက်
၀၉:၄၅	သတင်းအချက်အလက်
၁၀:၀၀	သတင်းအချက်အလက်

★ ရန်ကုန်မှ

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေပေါက်မြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက်ရှိ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ Safe House အဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသော နေအိမ်၌ စိုင်းစံ(ခ) အရှည်ကြီး (၂၂)နှစ်နှင့် သက်မျိုးထိုက် (၂၁)နှစ်တို့ နှစ်ဦးကို လက်လုပ်ဖုံး ၂၂ လုံး၊ ယမ်းညှင်း ငါးပိသာ ခန့်၊ စနက်တံ ရှစ်ခု၊ Keypad ဖုန်း ၂၁ လုံး၊ အသံ ပြောက်အိုး ခုနစ်လုံး၊ သံဘောစေ့ ၈၀ ကျပ်သားခန့်နှင့် အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံ သွားထက်အောင်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက်၌ တေဇာအောင် (၃၇)နှစ်အား လည်းကောင်း၊ (၂၂)ရပ်ကွက်၌ ကျော်ဇော(၄၂)နှစ်ကို လည်းကောင်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၌ ကျော်မင်းအောင်(၄၉) နှစ်အား လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ အမျိုးသား ခုနစ်ဦးကို ပစ္စုပ္ပန်တစ်လက်၊ ကျည်အိမ်နှစ်ခု၊ ၉ မမ ကျည် ကိုးတောင့်၊ လက်လုပ်ဖုံး ၂၂ လုံး၊ ယမ်းညှင်း ငါးပိသာ ခန့်၊ စနက်တံ ရှစ်ခု၊ ချိန်ကိုက်ဖုံးခွဲရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၂၃ လုံး၊ ဖောက်ခွဲရေးဆက်စပ်ပစ္စည်းများ နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ သွားထက်အောင်၊ သန့်စင်အောင်၊ စိုင်းစံ(ခ)အရှည် ကြီးနှင့် သက်မျိုးထိုက်တို့ လေးဦးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်အထိ KNLA တပ်မဟာ(၇)နယ်မြေ၌ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဘားအံမြို့ NLD ပါတီလူငယ်တာဝန်ခံ စောငြိမ်း ချမ်းဝင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ NLD ပါတီ သတင်းပြန်ကြား ရေးအဖွဲ့ဝင် မန်းအောင်နိုင်ကြည်တို့မှ ဦးစီးဖွင့်လှစ် သည့် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးသင်တန်းကို

တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

တရားခံ သွားထက်အောင်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် မန်းအောင်နိုင် ကြည် ဦးဆောင်၍ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေး သင်တန်းမှ သွားထက်အောင်၊ သက်မျိုးထိုက်၊ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဒီဇိုင်းနှင့် သုညတို့အပါအဝင် သင်တန်းသား ၄၇ ဦးဖြင့် UG-47 အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ကို ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်း များ လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် မြို့ပြတိုက်ပွဲများ ဖော်ဆောင် ၍ တိုက်ခိုက်သွားရန် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

တရားခံ သွားထက်အောင်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ပစ္စုပ္ပန်တစ်လက်မှာ မန်းအောင် နိုင်ကြည်မှ UG-47 အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ရန်ကုန် မြို့အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ဝယ်ယူပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး Mission ပြုလုပ် တိုင်း ရွှေပေါက်မြို့သစ်နေ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ကိုမျိုး(ခ) စွန်ရဲထံမှ ထုတ်ယူရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် ဖောက်ခွဲရေးဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ကျော်ဇောမှ ဝယ်ယူပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် သိမ်းဆည်းရမိ သည့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများမှာ ကိုမျိုး(ခ)စွန်ရဲ ထံမှ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ UG-47 အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအနေဖြင့် -

- ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် မန်းအောင် နိုင်ကြည်၏ စေခိုင်းချက်အရ သွားထက်အောင်၊ သက်မျိုးထိုက်နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စိုးစိုး၊ အောင်လ၊ ကိုဇော်တို့ ငါးဦးသည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၆)ကျွန်းမီးပျံင့်အနီးရှိ အမှိုက်ပုံကို လက်လုပ် မိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၆ သို့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားခံများအား လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှု



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက် သင်္ဃာတန်းမကြီး သင်(၁)လမ်းနှင့် (၂)လမ်းကြား၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးအား လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၅ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ဃ) ရပ်ကွက် ဝေပလူ(၂)လမ်း၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးအား လက်နက်ငယ် ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၄) ရပ်ကွက် မေတ္တာ(၃)လမ်း အမှတ်(၃၅၅)နေအိမ်၌ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက် ဝေဘာဂီလမ်းမကြီး (၆)ကျွန်း မီးပျံင့်အနီးရှိ အမှိုက်ပုံ တွင် လက်လုပ်မိုင်းတွေ့ရှိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် ကျောက်တံတားမြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းနှင့် မဟာပန္နလမ်းထောင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရုံးအနီး လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ကန်သာယာမီးပျံင့်အနီး၌ လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲခဲ့သည့် မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်

မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများ

သည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့် ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လှည့်လာ လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူ များမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရ ဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်

★ စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

- ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် သွားထက်အောင်နှင့် သက်မျိုးထိုက်တို့ နှစ်ဦးသည် ကျောက်တံတားမြို့နယ် အကောက်ခွန်ရုံးအနီးတွင် လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း။
- ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် သွားထက်အောင်၊ သက်မျိုးထိုက်၊ စိုင်းစံ(ခ)အရှည်ကြီးနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စိုးစိုး၊ အောင်လ၊ ကိုဇော်တို့ ခြောက်ဦးသည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ကန်သာယာမီးပွိုင့် အနီးရှိ အများပြည်သူသုံးကားမှတ်တိုင်ကို လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း။
- ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် သွားထက်အောင်နှင့် သက်မျိုးထိုက်တို့ နှစ်ဦးသည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်လှုပ်စစ်ရုံးကို လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း။
- မတ် ၃ ရက်တွင် သွားထက်အောင်၊ သန့်စင်အောင်၊ စိုင်းစံ(ခ) အရှည်ကြီး၊ သက်မျိုးထိုက်နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် အားမာန်တို့ ငါးဦးသည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် ကျောင်းလမ်း နှင့် ဘုမ္မာ(၁၃)လမ်းကြားတွင် လက်လုပ်အသံမိုင်း သုံးလုံး၊ ကန်သာယာမီးပွိုင့်တွင် လက်လုပ်အသံမိုင်း နှစ်လုံး၊ ခေမာသီ လမ်းမကြီးရှိ ထရပ်စက်မာအား အသံမိုင်း နှစ်လုံးဖြင့်လည်းကောင်း ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရ သည်။
ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ UG-47 အကြမ်းဖက် အဖွဲ့၏ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့မှုအနေဖြင့် -
- ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် သွားထက်အောင်၊ စိုင်းစံ(ခ)အရှည်ကြီး နှင့် သက်မျိုးထိုက်တို့ သုံးဦးသည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၅)ရပ်ကွက်နေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးကို လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း။
- မတ် ၅ ရက်တွင် သွားထက်အောင်၊ စိုင်းစံ(ခ)အရှည်ကြီးသည် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် လှည်းကူး PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ရဲကြီး၊ ပါကျ တို့နှင့်အတူ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ၀၀ပလူ(၂)လမ်းနေ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတစ်ဦးကို လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း။
- မတ် ၆ ရက်တွင် သွားထက်အောင်သည် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် လှည်းကူး PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ဘိုဘို၊ ရဲကြီးတို့နှင့်အတူ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် ဧရာ(၁၅)လမ်းနေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးကို လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
တရားခံ သွားထက်အောင်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု



၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် ဧရာ(၁၅)လမ်း၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးအား လက်နက် ငယ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မြို့နယ်လှုပ်စစ်ရုံးအား လက်လုပ်မိုင်း ဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကြောင့် မန်းအောင်နိုင်ကြည့်က အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးနှင့် လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်မှုများ တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်တိုင်း ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းအား Wave Money ဖြင့် ၎င်းထံ လွှဲပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ကျော်မင်းအောင်က ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖော်ထုတ်သိရှိရ

UG-47 အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိတ်လန့်မှုဖြစ်စေရန်အတွက် အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သောနေရာများတွင် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲမှု ခုနှစ်ကြိမ်နှင့် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှု သုံးကြိမ်တို့ကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း နှင့် ထိုသို့ကျူးလွန်စေရန်အတွက် ရန်ကုန်မြို့၊ NLD ပါတီ သတင်း ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့ဝင် မန်းအောင်နိုင်ကြည့်နှင့် ဘားအံမြို့၊ NLD ပါတီ လူငယ်တာဝန်ခံ စောငြိမ်းချမ်းဝင်းတို့သည် နောက်ကွယ်မှ စေခိုင်း

လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများအား ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက်မှု ဆောင်ရွက်နေသူများအား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကာကွယ် တိုက်ဖျက်ကြရန်နှင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ နောက်ကွယ်မှ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသော ဆက်စပ်တရားခံများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ပုန်းခိုရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှား သွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီးပေးသူ များအား ထိုက်တန်စွာ လျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် မြို့ရွာများ အမြန်ဆုံးအေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံ ထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) ရူပဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် Home Based Learning (HBL) ဆိုတာ ကတော့ ကျောင်းသားများ အိမ်တွင်လေ့ကျင့်ရန်သာဖြစ်ပြီး ကျန်တဲ့ portion တွေဖြစ်တဲ့ Classroom Based Learning (CBL) ကတော့ စာမေးပွဲအတွက် လေ့ကျင့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရူပဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုရာမှာ အထောက်အကူပြုစေမည့် သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို (ဆွေးနွေးပို့ချ)အသိပေးပြောကြားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး ရူပဗေဒဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံကို ရှင်းပြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရူပဗေဒမေးခွန်းမှာ SECTION (A) နဲ့ SECTION (B) အပိုင်း နှစ်ပိုင်း ပါရှိပါတယ်။

- SECTION (A) အပိုင်းက (၄) မှတ်တန် မေးခွန်း (၉) ပုဒ်ရှိပြီး အားလုံးဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- SECTION (B) မှာတော့ နံပါတ် (၁၀) ကနေပြီး နံပါတ် (၁၅) အထိ (၆) ပုဒ် မေးထားပါတယ်။ မေးခွန်း (၁) ပုဒ်ကို (၁၆) မှတ် ပေးပါတယ်။ မေးခွန်းတိုင်းမှာ (a) နဲ့ (b) နှစ်ပိုင်းခွဲပြီး မေးထားပါတယ်။ (၆) ပုဒ်မေးထားတဲ့အထဲက နှစ်သက်ရာ (၄) ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- မေးခွန်းနံပါတ် (၁၅) မှာလည်း (OR) ခံပြီး မေးထားတာဖြစ်လို့ မေးခွန်း(၂)ပုဒ်ထဲက (၁)ပုဒ်ကိုပဲ ရွေးပြီးဖြေဆိုရမှာပါ။ မေးခွန်း နံပါတ်(၁၅) မေးခွန်း(၂)ပုဒ်မှာ (a) နဲ့ (b) ကိုအတွဲလွှဲပြီး ဖြေရင် အမှတ်မရပါဘူး။

ရူပဗေဒဘာသာရပ် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာ သင်ခန်းစာအခန်း(၁)မှ အခန်း(၁၃)အထိ ရှိပါတယ်။ အပိုင်းအားဖြင့် ပြောရမယ်ဆိုရင် သင်ခန်းစာခေါင်းစဉ်တွေက Mechanics, Heat, Waves and Sound, Optics, Electricity and Magnetism နဲ့ Modern Physics ဆိုပြီးအပိုင်း (၆)ပိုင်းခွဲခြားထားပြီး ခေါင်းစဉ်အလိုက် အားလုံးမျှပြီး ပါဝင်အောင် အခန်းတိုင်းက သင်ခန်းစာပေါ်မှာ မူတည်ပြီး စစ်ဆေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဟာ အလွတ်ကျက်မှတ်ရုံနဲ့မရဘဲ ရူပဗေဒ သဘောတရားကို အခြေခံကျကျနားလည်ထားမှ ရူပဗေဒဘာသာ ရပ်ကို ကောင်းမွန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Physical quantity, Rules, Laws, Principles တွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ရှိရင် စာသားသာမက သင်္ချာညီမျှခြင်းနဲ့လည်း ရေးတတ်ရပါမယ်။ သင်္ချာနည်းနဲ့ ဖော်ပြ ပြီးရင်လည်း သင်္ချာတစ်ခုချင်းစီအတွက် ရှင်းလင်းချက်ပါရပါမယ်။ Rules, Laws, Principles တွေနဲ့ လက်တွေ့အသုံးပြုမှု ဆက်စပ်ပုံ တွေကိုလည်း သိရှိထားဖို့လိုပါတယ်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် (Text book) ပါ အကြောင်းအရာများ၊ law, definition တွေကို တိတိကျကျ ဖြေဆို နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ရူပဗေဒဘာသာရပ်မေးခွန်းတွေမှာ Physical quantities တွေရဲ့ units တွေကို နားလည်သိရှိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် What are the unit of power in different unit systems? ဆိုတဲ့ မေးခွန်းမှာ ပါပါရဲ့ ယူနစ်တွေကို unit system အမျိုးမျိုးမေးထားတာဖြစ်တဲ့ အတွက် system နဲ့ unit တွဲပြီး ဖြေရပါမယ်။ system တစ်ခုချင်းစီ အတွက် unit ကိုသိရပါမယ်။ SI system - watt (W), CGS system- erg per second (ergs⁻¹), FPS system - foot-pound per second (ft-lbs⁻¹) လို့ ဖြေရပါမယ်။ Unit ကို ရေးရင်လည်း watt လို့ အရှည် ရေးရင် small letter နဲ့ ရေးပြီး သင်္ကေတ W ကိုတော့ capital letter နဲ့ ရေးရပါမယ်။

ပစ္စာတွက်တဲ့အခါမှာ သတိထားရမယ့်အချက်တွေ ရှိပါတယ်။ ဥပမာ- ပေးထားချက်တွေမှာ unit system မတူရင် တူအောင် ပြောင်း ပြီးမှ တွက်ရပါမယ်။ ပစ္စာမှာထည့်တွက်ရန်မလိုဘဲ ပေးထားတဲ့ အချက်များလည်းရှိတတ်သလို ထည့်တွက်ရန်လိုသော်လည်း မိမိ၏ နားလည်သိရှိပြီးသားမှ ဖော်ထုတ်ပြီး တွက်ချက်တတ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပေးထားချက်တွင် မပါဝင်ဘဲ အသုံးပြုရမည့် Formula တွင် ပါဝင်နေသည့် တန်ဖိုးများကိုလည်း မိမိ၏နားလည်သိရှိပြီးသားမှ ဖော်ထုတ်ပြီး အသုံးပြုတတ်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။

အလင်း (Optics) ဆိုင်ရာ အသိပညာများ၊ သတ်မှတ်ချက်များ သိရှိ ထားရန် လိုအပ်ပါတယ်။

ဥပမာ- An object is 30 cm from a lens and its image is formed

10 cm on the same side as the object from the lens. (a) Find the type of the lens and its focal length. (b) Find the power of the lens.

- ❖ မေးခွန်းမှာ image ဟာ object နဲ့ တစ်ဖက်တည်း ဖြစ်တယ်လို့ ပေးထားတဲ့အတွက် image ဟာ ပုံရိပ်ယောင် (virtual image) ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပါမယ်။
- ❖ object distance u = 30 cm ဖြစ်ပြီး image distance v = -10 cm ဖြစ်တယ်။ ပေးထားချက်အရ image ဟာ object နဲ့ lens အကြားရှိတဲ့အတွက် type of the lens is concave lens ဆိုတာ ကြိုပြီးသိသင့်ပါတယ်။

(a) u = +30 cm, v = -10 cm (virtual image)

By lens equation,

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{(+30)} + \frac{1}{(-10)} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1-3}{30} = \frac{1}{f}$$

$$f = -15 \text{ cm (Concave lens)}$$

The focal length of the concave lens is 15 cm.

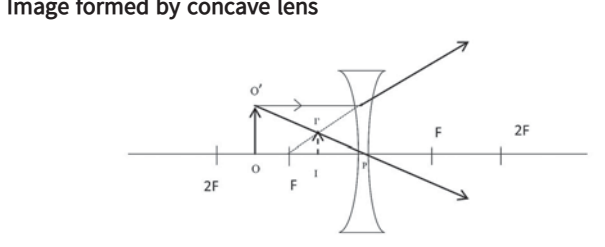
(b) P = $\frac{1}{f(\text{m})}$

$$= \frac{100}{f(\text{cm})}$$

$$P = \frac{100}{(-15) \text{ cm}} = -6.67 \text{ D}$$

တွက်ချက်ပြီးမှ ရလာသော ပုံရိပ်အကွာအဝေး၊ ဝတ္ထုအကွာအဝေး များကို အသုံးပြုပြီး ray diagram ဆွဲတတ်ရန်လိုအပ်ပါတယ်။ သတိထားရမယ့်အချက်က ပုံဆွဲတဲ့အခါမှာ u, v နဲ့ f တန်ဖိုးတွေ ဖော်ပြပေးရန်လိုအပ်ပါတယ်။

Draw a ray diagram to show the formation of a virtual image which is smaller than the object formed by a lens မှာဆိုရင်- ဝတ္ထုအရွယ်ထက်ငယ်တဲ့ ပုံရိပ်ယောင် (virtual image) ကို ဖြစ်ပေါ်စေတဲ့အတွက် မှန်ဘီလူးခွက် (concave lens) ကိုသုံးရမှာ ဖြစ်တယ်။ ဝတ္ထုကို မှန်ဘီလူးခွက်ရှေ့မှာထားရင် နဂိုအရွယ်ထက်ငယ် တဲ့ ပုံရိပ်ယောင်ဟာ ဝတ္ထုနဲ့တစ်ဖက်တည်း ဆုံချက် F နဲ့ မှန်ဘီလူး ခွက်ကြားမှာ အတည့်ပေါ်စေတာကို သိသာအောင် ဆွဲပေးရပါမယ်။ ဆုံချက် F, 2F, P, ဝတ္ထု OO', ပုံရိပ် II' စသည်တို့ကို ထင်ထင်ရှားရှား ထည့်ပေးရပါမယ်။



Electricity အပိုင်းကို လေ့လာရာမှာ Electric Force နဲ့ Electric Field Intensity ဆိုင်ရာ Problem တွေကို ဖြေရှင်းရာမှာ vector quantity တွေဖြစ်သည့်အတွက် direction ကို ဖော်ပြပေးရပါမယ်။

Electric Potential မှာ positive potential, negative potential ရှိသည့်အတွက် လျှပ်စစ်ဖိုဆိုရင် (+) ၊ လျှပ်စစ်မဆိုရင် (-) ထည့် တွက်ရမယ်ဆိုတာကို သတိချုပ်ရပါမယ်။

ဥပမာ - Two point charges of + 4.0 x 10⁻⁸ C and - 3.0 x 10⁻⁸ C are 1 m apart. (a) Find the electric potential at P midway between the two charges. (b) Find the work done in bringing a charge + 3.0 x 10⁻⁹ C from infinity to P.

- ❖ ဒီပစ္စာမှာ charge တွေရဲ့ ပမာဏ၊ charge တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား အကွာအဝေးတို့ကို ပေးထားပါတယ်။ မေးခွန်း (a) မှာ charge နှစ်ခုကြား အလယ်မှတ် P မှာရှိတဲ့ V ကို ရှာခိုင်းပါတယ်။

မေးခွန်း (b) မှာတော့ နောက် charge တစ်ခုကို infinity ကနေ အမှတ် P ကို ရောက်အောင် သယ်ဆောင်ရာမှာ ပြီးမြောက်တဲ့အလုပ်ကို တွက်ခိုင်းတာပါ။

- ပေးချက်အရ Q₁ = + 4.0 x 10⁻⁸ C, Q₂ = - 3.0 x 10⁻⁸ C ဖြစ်ပြီး Charge နှစ်ခုကြား အကွာအဝေးက 1 m, အမှတ် (P) က charge နှစ်ခုအလယ်မှာရှိတဲ့အတွက် r₁ = r₂ = 0.5 m ဖြစ်ပါတယ်။

- အရင်ဆုံး charge တစ်ခုချင်းစီကြောင့်ဖြစ်တဲ့ Electric potential ကို ရှာရပါမယ်။

$$V_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1}{r_1} = 9 \times 10^9 \times \frac{(+4 \times 10^{-8})}{0.5} = +720 \text{ V}$$

- Q₁ က Positive charge ဖြစ်တဲ့အတွက် အပေါင်းလက္ခဏာ ထည့်တွက်ရပါမယ်။ Electric potential က positive potential ဖြစ်ပါတယ်။

- Q₂ အတွက်ကတော့

$$V_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_2}{r_2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(-3 \times 10^{-8})}{0.5} = -540 \text{ V}$$

- Q₂ က Negative charge ဖြစ်တဲ့အတွက် အနုတ်လက္ခဏာ ထည့်တွက်ရပါမယ်။ Electric potential က negative potential ဖြစ်ပါတယ်။

- အမှတ် P မှာရှိတဲ့ စုစုပေါင်း V ကို လိုချင်ရင် V₁ နဲ့ V₂ ကို ပေါင်းရပါမယ်။ Total electric potential ရှာရင် electric potential တစ်ခုစီရဲ့ လက္ခဏာသတ်မှတ်ချက်တွေ ထည့်သွင်းပြီး အကွာအဝေးနည်းအရ ပေါင်းရပါမယ်။

- V = V₁ + V₂ = 720 + (-540) = + 180 V ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(b) မှာကတော့ q = +3.0 x 10⁻⁹ C ကိုသယ်ဆောင်ရာမှာ ပြီးမြောက် တဲ့အလုပ်ကို လိုချင်တဲ့အတွက်

- $V = \frac{W}{q}$, $W = Vq = 180 \times 3.0 \times 10^{-9} = 5.4 \times 10^{-7} \text{ J}$ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ထပ်နမူနာတစ်ခုအနေဖြင့် The capacitance of a capacitor ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရာတွင် The capacitance of a capacitor is the ratio of the charge to the potential difference between two conductors of that capacitor.

In symbols, $C = \frac{Q}{V}$ where C = capacitance of a capacitor, Q = charge of a capacitor, V = potential difference of a capacitor.

Capacitor တစ်ခုရဲ့ capacitance က charge (Q) နဲ့ potential difference (V) ပေါ်ကို မမှီခိုဘူးဆိုတာ သိရမယ်။ Charge of a capacitor (Q) က potential difference (V) နဲ့ တိုက်ရိုက်အချိုးကျ တယ်ဆိုတဲ့ concept ကို သိရမယ်။ Capacitance ဟာ Capacitor ရဲ့ အရွယ်၊ ပုံသဏ္ဍာန်နဲ့ conductors (၂)ခု ကြားမှာရှိတဲ့ insulator ရဲ့ သဘာဝပေါ်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်ကြောင်း သိရပါမယ်။ ဒီ concept ကို သိထားရင် မေးခွန်းတွေကို သေသေချာချာ ဖြေဆိုနိုင် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

The resistance of conductor in terms of length and cross-sectional area ကိုဖော်ပြရာမှာ $R \propto \frac{l}{A}$ ဖြစ်သည့်အတွက် $R = \frac{\rho l}{A}$ လို့ ဖော်ပြပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Resistance R ရဲ့ unit က SI system မှာ ohm (Ω) ဖြစ်ပြီး သူနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ equivalent unit- VA⁻¹ ကိုလည်း သိထားရန် လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် emf ရဲ့ Circuit Equation နဲ့ပတ်သက်၍ $I = \frac{E}{R+r}$ မှာလည်း Resistance J မျိုး ပါဝင်နေတာကို သတိချုပ် သင့်ပါတယ်။

Resistance (R) သည် အပူချိန်နဲ့လိုက်ပြီးပြောင်းလဲမှုရှိတယ်။ R_t = R₀(1 + αt) ဆက်သွယ်ချက်အရ သိနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Resistor တွေကို တန်းဆက်နဲ့ပြိုင်ဆက်တွေ ဆက်တဲ့အခါမှာ သုံးတဲ့ပုံသေနည်း ထုတ်ဖော်ပုံတွေကိုလည်း သိရှိထားရပါလိမ့်မယ်။

Resistor နဲ့ Capacitor တွေဟာ ချိတ်ဆက်မှု၊ တွက်ချက်မှုမှာ ပြောင်းပြန်ဖြစ်တာကိုလည်း သိထားရပါမယ်။ နှုတ်တိုက်ကျက် တာထက် စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

နှိုင်းယှဉ်ပြီးကျက်ရင် ပိုပြီးထိရောက် သိမြင်နိုင်ပါတယ်။

Current ကို တိုင်းဖို့ဆိုရင် ammeter ကို သုံးရပါမယ်။ potential difference ကို တိုင်းဖို့အတွက် voltmeter ကို သုံးရပါမယ်။ ammeterနဲ့ voltmeter ကိုလည်း ပုံနှင့်တကွ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာဖို့ လိုပါတယ်။

Battery တွေရဲ့ symbol မှာလည်း positive terminal နဲ့ negative terminal ကို မှန်ကန်အောင် ဆွဲဖို့လိုပါတယ်။ polarity နှစ်ခုရဲ့အလျားကို အတူတူဆွဲထားရင် capacitor ရဲ့ symbol နဲ့ တူသွားမယ်။ အဲဒီလိုမျိုး တူတူဆွဲထားရင် မှားပါတယ်။ Circuit diagram တွေကိုလည်း ဆွဲတတ်ရမယ်။ Circuit diagram တွေဆွဲရင် မထိတတ်တို့ ပြတ်နေတာတို့ မဖြစ်ရပါဘူး။ Current direction တွေကို လည်း ဖော်ပြပေးဖို့လိုပါတယ်။

Modern Physics အပိုင်းမှာ လက်တွေ့နယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်မှု များရှိနေသည့်အတွက် လက်မလွတ်သင့်တဲ့ အခန်းဖြစ်ပါတယ်။ Modern Physics မှာ Electronics အပိုင်းနဲ့ Nuclear Physics ဆိုပြီး အပိုင်းနှစ်ပိုင်း ပါရှိပါတယ်။ Electronics အပိုင်းမှာ devices တွေဖြစ် တဲ့ Semiconductor, Rectifier အမျိုးအစားတွေ အကြောင်းတွေကို အသေးစိတ် ပုံနှင့်တကွ သိထားရပါမယ်။ symbols များလည်း သိထားရပါမယ်။

အဲဒီလိုပဲ junction diode နဲ့ transistor တွေကို p-type, n-type semiconductor တွေနဲ့ ပြုလုပ်တယ်။ junction diode တွေကို rectifier မှာ သုံးတယ်။ Rectifier နှစ်မျိုးရှိပြီးတော့ သူတို့ရဲ့ တည်ဆောက်ပုံတွေ input output waveform တွေကိုလည်း လေ့လာထားရပါမယ်။ Junction diode မှာ Biasing ပေးမယ်ဆိုရင် သတိထားရမယ့် အချက်တွေရှိပါတယ်။

Forward bias ပေးထားတဲ့ p-n junction diode တစ်ခု ပုံဆွဲမယ် ဆိုရင်-

Forward bias ပေးဖို့အတွက် battery ရဲ့ positive terminal ကို p type semiconductor နဲ့ ဆက်ပြီး negative terminal ကို n type semiconductor နဲ့ ဆက်ရပါမယ်။

Reverse bias ပေးထားတဲ့ p-n junction diode တစ်ခု ပုံဆွဲမယ် ဆိုရင်-

Reverse bias ပေးဖို့အတွက် battery ရဲ့ negative terminal ကို p type semiconductor နဲ့ဆက်ပြီး positive terminal ကို n type semiconductor နဲ့ ဆက်ရပါမယ်။

Transistor နှစ်မျိုးရှိတယ်ဆိုတာ သိထားပြီး structure နဲ့ circuit diagram တွေကို ပုံနှင့်တကွ လေ့လာထားရပါမယ်။ အဲဒါအပြင် semiconductor diode နဲ့ transistor တွေဟာ vacuum tube တွေထက် အားသာချက်တွေရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရပါမယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ logic gate တွေအကြောင်းနဲ့ logic gate (၅)မျိုး ရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ Logic gate တွေရဲ့ symbol တွေနဲ့ Truth Table တွေကိုလည်း သေသေချာချာ ကျက်မှတ်ထား ရပါမယ်။ Gate တွေ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ပေါင်းစပ်ပုံတွေ သိထားရမှာဖြစ် သလို gate တွေရဲ့ အသုံးဝင်ပုံတွေကိုလည်း လေ့လာထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Nuclear Physics အပိုင်းမှာတော့ ရောင်ခြည်တွေဖြစ်တဲ့ alpha ray, beta ray, gamma ray, x ray တို့ကို ကွဲပြားပြားသိဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။ x ray ဆိုတာဟာ light ray (or) electromagnetic wave with short wavelength, အလင်း photon တွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထား တယ်ဆိုတာကို သိသင့်ပါတယ်။

စာဖြေသူအားလုံးအတွက် အားလုံးခြံငြင်ပြောရရင်-

❖ အဖြေသိလျက်၊ ဖြေနိုင်လျက်နှင့် ပေါ့ဆရွှံ့ဖြစ်စေ၊ စိတ်လော နေရွှံ့ဖြစ်စေ၊ ပြန်လည် စစ်ဆေးခြင်း မပြုရွှံ့ဖြစ်စေ၊ အမှား တွေ အဖြေလွှာမှာ ပါလာတတ်ပါတယ်။ အလွန်ပဲ နစ်နာ ပါတယ်။

❖ တွက်ချက်မှုများယွင်းခြင်း၊ ပေါင်းနုတ်၊ မြောက်စား၊ လွယ်ကူ တာတွေကိုတောင် မှားပြီးတွက်တတ်ပါတယ်။ အလွန်တော် တဲ့ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေတောင် ဒီလိုအမှားမျိုး ရှိတတ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အကြိမ်ကြိမ် စစ်ဆေးပေးရန် လိုအပ်ပါတယ်။ အဆင့်ကျော်တွက်တာတွေ ရှိတယ်။ အမှတ် က အဆင့်လိုက်ပေးတာဆိုတော့ ကျော်တွက်တဲ့ အဆင့်တွေ အတွက် အမှတ်ပြည့်မရနိုင်တော့ပါဘူး။

ဒါ့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၊ ရူပဗေဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆို မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မှာကြားချင်တာကတော့-

- > စိတ်ကို တည်ငြိမ်စွာထားပါ။
 - > ပူစွာမှာ ပြောင်းထားတာလေးတွေကို ဂရုစိုက်ပါ။
 - > အချိန် (အထူးသဖြင့် ပြန်လည်စစ်ဆေးချိန်) ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ပါ။
 - > ဘာကြောင့်ပဲဖြစ်ဖြစ် အချိန်ကုန်သည်အထိ ဖြေပါ။ စဉ်းစားပါ။
 - > အထပ်ထပ်ပြန်စစ်ပါ။ အဆင့်ဆင့်တွက်ချက်ပါ။ အဆင့်ကျော် ရင် အမှတ်လျော့နိုင်ပါတယ်။
 - > အဖြေလွှာမှာ နံပါတ်များ မှန်ကန်အောင်တပ်ပါ။
- အခုပြောပြခဲ့တဲ့ သတိထားရမယ့်အချက်တွေကို ဂရုစိုက်ခဲ့ရင်-
- ✓ ရူပဗေဒဘာသာရပ်ကို တပည့်တို့ ကောင်းမွန်စွာ ဖြေဆို နိုင်ကြမှာပါ။
 - ✓ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး စာမေးပွဲကို ထူးချွန်စွာ ဖြေဆို အောင်မြင်နိုင်ကြပါစေ။ ။



ကြေးမုံစာအုပ်စင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

ပူတူတူးလေး ရယ်စရာရွှင်စရာ ရောင်စုံ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ (၁)

မြတ်သူစံ(ဝါးခယ်မ) စီစဉ်တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေသည့် “ပူတူတူးလေး ရယ်စရာရွှင်စရာ ရောင်စုံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ (၁)” စာအုပ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမအကြိမ် ပူတူတူးလေးစာအုပ်တိုက် တည်ထောင်ခြင်း ၂၇ နှစ်ပြည့် အထူးထုတ် ထွက်ရှိလာသည်။

ကလေးများ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး တိုးတက်ပျော်ရွှင်စေမည့် ရယ်စရာရွှင်စရာ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိများကို ရောင်စုံသရုပ်ဖော်များဖြင့် ကလေးတို့နှင့် အရွယ်မရွေးသော စာဖတ်ပရိသတ်များအတွက် စွဲမက်နှစ်သက်ဖွယ်ဖြစ်အောင် တန်ဖိုးရှိသော စာမျက်နှာ များအဖြစ်စီစဉ်ထားသည်။

စာအုပ်တစ်အုပ်လုံးကို ရောင်စုံစာမျက်နှာများ၊ ဆန်းသစ်သည့် အပြင်အဆင်များ ဖြင့်တန်ဆာဆင်ကာ နိုင်ငံခြား ပူဖရီးစက္ကူဖြူချောဖြင့် ထူးခြားသည့် စာအုပ်အရွယ် အစားအပြင် စာအုပ်အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာဖြင့်ထွက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။

ပူတူတူးလေးစာအုပ်တိုက်ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၂၇ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သဖြင့် ၂၇ နှစ်ပြည့် အထူးထုတ်အဖြစ် ပူတူတူးလေးစာအုပ်တိုက် ဖုန်း- ၀၉ ၅၀၁၂၃၂၅ က ဂုဏ်ပြုထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ကြောင်း စီစဉ်သူက ဖော်ပြထားသည်။

စာအုပ်ကို ပညာဗိမာန်စာအုပ်တိုက် အမှတ် (၂၂၈) အနော်ရထာလမ်းနှင့် ၃၉ လမ်းအထက်(ထောင့်ချိုး) ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၁ ၂၅၃ ၁၄၃၊ ၀၁ ၉၁၉၀ ၄၀၂၊ ၀၉ ၅၁၃၆ ၇၄၆၊ ၀၉ ၄၄၄၉၉ ၈၈၇၃ နှင့် ပညာချွန်စာအုပ်ဆိုင် အမှတ် (၉၂) အနော် ရထာလမ်းမပေါ် ဆိပ်ကမ်းသာလမ်းနှင့် ၃၉ လမ်းကြား(အထက်) ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၁ ၂၄၀ ၅၅၀ တို့မှ တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်

ရန်ကုန် မတ် ၁၀
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် မေလတွင် ကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအတွက် ကစား သမား ၂၂ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် ၂၀၁၇ မလေးရှားဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီးနောက်ပိုင်း လေးနှစ် ကျော်အကြာမှ တစ်ကျော့ပြန် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ဖူဆယ်အမျိုးသမီးကစားသမား သီးသန့်မရှိသဖြင့် ဘောလုံးသမား များကို အခြေခံဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ၂၀၁၇ မလေးရှားဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းမှ ကစားသမားအချို့ ပြန်လည်ပါဝင်လာပြီး လူငယ်လက်ရွေးစင်ဘောလုံးသမားအများစု ရွေးချယ်ခံထားရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အတွက် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိပြီး နည်းပြချုပ် အဖြစ် ဦးတင်မောင်ဌေးက ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ဧပြီလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ တိုက်ရိုက်သွား ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းတွင် အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးနိုင်သောင်းထိုက်၊ နည်းပြချုပ် ဦးတင်မောင်ဌေး၊ လက်ထောက်နည်းပြ ဦးဇော်ရဲမောင်၊ ဂိုးနည်းပြ ဦးဟန်မင်းထွဋ်၊ အသင်းအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်သီတာကြည်၊ ကစားသမားများအဖြစ် ဂိုးသမား - ဇင်မင်းထွန်း(သစ္စာအားမာန်)၊ ခိုင်နှင်းသက်(ISPE)၊ နွယ်နွယ်စိုး(ဧရာဝတီ)၊ ကစားသမားများ - အေးအေးထွေး(YREO)၊ နန်းခမ်းမိုး(SPED)၊ ဝင်းဝင်းခိုင်(ဖူဆယ်ချစ်သူ)၊ နန်းမေသဇင်(ISPE)၊ ခိုင်သဇင်ဦး(ISPE)၊ ခိုင်ပြည့်လင်း (ISPE)၊ စုပိုပိုကျော်(Shin Lay-2)၊ဝါဝါခိုင်(SPED)၊ ခင်မာလင်း (SPED)၊ အေးငြိမ်းသူ (SPED)၊ ဖြူဖြူကျော် (ကချင်)၊ နန်းဟွန်းလှိုင် (SPED)၊ ဇင်မိုးပြည့် (ရန်ကုန်)၊ မေဇင်ဦး(ရန်ကုန်)၊ လာအဲဝါ (ရန်ကုန်)၊မေသက်ပိုင်(ပဲခူး)၊ နှင်းစန္ဒာလှိုင် (သစ္စာအားမာန်)၊ ယမင်းလွင် (သစ္စာအားမာန်)၊ ယွန်းမိမိလွင် (သစ္စာအားမာန်)တို့ ပါဝင်ကြသည်။

သတင်း-ကိုညီလေး

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ပန်းတိုင်းပွင့်၍ ပွင့်သောပန်းတိုင်း မွေးကြပါစေ

မျိုးငြိမ်းငယ်

မကြာမီဖြေဆိုကြမည်

အခုဆိုရင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွေ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့မှာ ဖြေဆိုကြပါတော့မယ်။ ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားလုံး ထူးထူးချွန်ချွန်နဲ့ ကိုယ်စီပညာရေးရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်ဝစေချင်တယ်။ ပညာရေးရည်မှန်းချက်ဆိုရာမှာ ပညာရေးဆိုင်ရာ တွေပါဝင်သလို တစ်ဖက်မှာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ကျောင်းသားတစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေဆိုတာ မတူညီကြပါဘူး။ တစ်ယောက်မှမကျန် ကျောင်းသားအားလုံးရဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်ဝစေချင်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်ဝဖို့ဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ပံ့ပိုးမှုတွေ ဟန်ချက်ညီဖို့တွေ လိုတာပေါ့။ အခုဆို စာမေးပွဲဖြေဆိုဖို့ ရက်ပိုင်းသာလိုတော့ပေမယ့် နောက်ဆုံးအချိန်အထိ မလျော့ဘဲနဲ့ ကြိုးစားကြဖို့ တိုက်တွန်း လိုပါတယ်။ စာမေးပွဲမှာ ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်မှ ကိုယ်လိုလားတဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေကို ဆက်ပြီးလျှောက်လှမ်းနိုင်မှာမဟုတ်လား။

အချိန်ကို အထိရောက်ဆုံးအသုံးပြု

အခုလို စာမေးပွဲနီးလာချိန်မှာ ကျောင်းသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ စိတ်လှုပ်ရှားမှု အရှိဆုံးအချိန်ပါ။ ကျောင်းသားတိုင်းဖြစ်နေကျပါပဲ။ အခုအချိန်မှာ ကိုယ့်ရဲ့စိတ်ကို အတည်ငြိမ်ဆုံးထားပြီး ဘာသာရပ် တစ်ခုချင်းကို ဆန်းစစ်လိုက်ရင် သေချာပေါက်ရတဲ့ အပုဒ်တွေ၊ မကျေတကျေသာရတဲ့အပုဒ်တွေ၊ လုံးဝမရသေးတဲ့အပုဒ်တွေဆိုပြီး တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီတော့ အခုရတဲ့အချိန်ပမာဏနဲ့ ကျက်ရမယ့် စာပမာဏကို ဦးစားပေးအလိုက် ကျက်မှတ်ဖို့လိုပါတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှား ပြီး စာမရသေးလို့ စိတ်ဓာတ်ကျမသွားဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ထူးထူး ချွန်ချွန်အောင်မြင်လိုသူအတွက် နည်းလမ်းတစ်ခုပဲရှိပါတယ်။ အဲဒါ ကတော့ ထူးထူးချွန်ချွန်ကြိုးစားတဲ့နည်းလမ်းပါပဲ။

ဒီတော့ စာမေးပွဲမှာ အကောင်းဆုံးဖြေဆိုနိုင်ဖို့ တစ်ဘာသာချင်း စိတ် အချိန်ဇယားချပြီး ကျက်မှတ်မယ်ဆိုရင် အချိန်တွေမလေလွင့် သလို စာတွေကိုလည်း ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ကျက်မှတ်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ စာမေးပွဲအတွက် စိတ်လှုပ်ရှားမှုများနေရင် စိုးရိမ်စိတ်ဖြစ်ပြီး စာကျက် တာကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ စာမေးပွဲနီးလို့ အချိန် နည်းလာရင် အခုချိန်ကစလို့ရတဲ့အချိန်တိုင်းကို အကျိုးရှိအသုံးပြုဖို့ အကြံပေးလိုပါတယ်။ အချို့ဆို အိမ်သာတက်နေချိန်မှာတောင် ပါးစပ် က စာရွတ်နေကြပါတယ်။ ဒါကတော့ အချိန်ကို ဘယ်လိုအကျိုးရှိရှိ သုံးတယ်ဆိုတာကို ပြောတာပါ။ အဲဒီအတိုင်းလုပ်ဖို့ ပြောတာမဟုတ် ပါဘူး။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဟာ ဘဝတစ်ခုလုံးအတွက် အဆုံးအဖြတ် တစ်ခုလို့ မဆိုနိုင်ပေမယ့် ဘဝတစ်ခုအပြောင်းအလဲဖြစ်ဖို့အတွက်တော့ လုံလောက်တဲ့စာမေးပွဲတစ်ခုလို့ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း မိဘတိုင်းက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြ၊ အပတ်တကုတ် ကြိုးစားနေကြရတာပါ။

ထူးထူးချွန်ချွန်ကြိုးစား

ကျောင်းသားတိုင်း စာမေးပွဲအတွက် အပတ်တကုတ်ကြိုးစားပြီး ပြင်ဆင်နေကြချိန်မှာ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်တဲ့ အကောင်းဆုံး ငါဘယ်လိုကြိုးစားမလဲဆိုတာပဲ စဉ်းစားစေချင်ပါတယ်။ အခုအချိန်ဟာ စက္ကန့်မလပ်၊ မိနစ်မလပ်အရေးကြီးတယ်လို့ အကြံပေးလိုပါတယ်။ ဒီလိုပြောလို့ စိတ်ပူဖို့ပြောတာမဟုတ်ပါဘူး။ အချိန်ကိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုကြဖို့ပါ။ တစ်သက်လုံးကောင်းစားဖို့ ဒီလောက်အချိန် ပေးဆပ် ရတာ ဈေးတွက်တွက်ရင် တန်ပါတယ်။ နောက်ပြီး အခုလိုကြိုးစားလို့ ရလာတဲ့ အသီးအပွင့်တွေကို ပထမဦးဆုံးခံစားရမှာက ကာယကံရှင် မိမိကိုယ်တိုင်ပဲ မဟုတ်လား။

ဘဝမှာအောင်မြင်နေသူတိုင်းဟာ လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ အောင်မြင် ခဲ့ကြတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ၊ ပေးဆပ်မှုတွေနဲ့ ကြိုးစားခဲ့ကြရတာပါ။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆိုတာလည်း အဲဒီလိုပါပဲ။ ကိုယ့်ဘဝရဲ့ အချိုးအကွေ့တစ်ခုအတွက် ကြိုးစားအားထုတ်ရခြင်းပါ။ စာမေးပွဲမတိုင်မီမှာ မကြိုးစား အားမထုတ်ရင်တော့ ထွက်လာတဲ့ရလဒ်က မကောင်းနိုင်ပါဘူး။ ကြိုးစားမှုနဲ့ညီတဲ့ ရလဒ်ပဲရမှာပါ။ ဒီတော့ အောင်စာရင်းထွက်မှ နောင်တမရစေဖို့ဆိုရင် အခုအချိန်မှာ ကိုယ်အစွမ်းဆောင်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားကြရမှာပါ။

ကိုယ့်ဘဝရည်မှန်းချက် အိပ်မက်တွေ လက်တွေ့ဖြစ်လာဖို့ အတွက်ဆိုရင် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း ကောလင်း ပါဝဲလ် ပြောသလိုပါပဲ။ အိပ်မက်တစ်ခုကို မှော်အတတ်ပညာနဲ့ လက်တွေ့ဖြစ်လာနိုင်ပါဘူး။ အိပ်မက်တွေ လက်တွေ့ဖြစ်လာဖို့ဆိုရင် ချွေး၊ သန္နိဋ္ဌာန်နဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေ လိုအပ်တယ်ဆိုတဲ့ စကား ကို အကြံပေးချင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကောလင်းပါဝဲလ်က ထပ်ပြောထား ပါသေးတယ်။ အောင်မြင်မှုရဖို့အတွက် လျှို့ဝှက်ချက်မရှိပါဘူး။ အောင်မြင်မှုဆိုတာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေနဲ့ ကျရှုံးမှုကနေ သင်ယူမှုတွေရဲ့ အကျိုးရလဒ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်ဆိုတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့လည်း လုံလောက်တဲ့ ကြိုးစား အားထုတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ နှောင်းနှောင်းတော့ မရဖို့အတွက် အခုအချိန် ဟာ အကောင်းဆုံးကြိုးစားရမယ့်အချိန်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပတ်ဝန်းကျင်၏ ပံ့ပိုးမှု

ကျောင်းသားတစ်ယောက် ထူးချွန်ထက်မြက်ဖို့ ရည်မှန်းချက်တွေ အောင်မြင်ဖို့ဆိုရာမှာ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နိုင်တဲ့ ရေခဲမြေခဲရှိကြရမှာ ပါ။ သစ်ပင်တစ်ပင် ကြီးထွားဖို့၊ အဖူးအပွင့်အသီးတွေ ဝေဝေဆာဆာ ဖြစ်ဖို့ စိုက်ပျိုးရ၊ ပျိုးထောင်ရ၊ မြေဩဇာထည့်ရ၊ ပေါင်းသင်ရသလိုပါပဲ။ ပြုစုပျိုးထောင်မှုတွေ၊ ပံ့ပိုးမှုတွေလိုအပ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မှာလည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင် ဖို့ မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသားအကြား ဟန်ချက်ညီတဲ့ ပေါင်းစပ်မှုရှိကြ ရမှာပါ။

မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့မှာကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်စေချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံကို ပညာနဲ့တည်ဆောက်ဖို့ ပညာတတ်တွေ အများကြီး လိုအပ်ပါတယ်။ ပညာခေတ်ကြီးမှာ နိုင်ငံတကာနဲ့ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ဖို့ဆိုရင် မျိုးဆက်သစ်တွေကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီပညာရေးတွေ၊ ပညာရေးအနှစ်သာရတွေနဲ့ ပညာတတ် လူသားရင်းမြစ်တွေ မွေးထုတ်ကြရမှာပါ။ ဒီလိုပဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ တစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီက ထူးချွန်ထက်မြက်လာကြမယ်ဆိုရင် သူတို့ရဲ့ဆန္ဒနဲ့ဘဝ ထပ်တူကျလာပြီး နိုင်ငံအတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေမှာပါ။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်းရဲ့ ဘဝ ရည်မှန်းချက်တွေပြည့်ဝဖို့ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသလောက် ကြိုးစားအားထုတ်ကြဖို့လည်း မေတ္တာရပ်ခံလို ။

မိဘတွေအနေနဲ့ဆိုရင် ကိုယ့်သားသမီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အတွက် မျှော်မှန်းချက်တွေ၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေ၊ လူအားငွေအား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ကိုယ်စွမ်းသလောက် ပေးဆပ်တတ်ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မိဘတွေ၊ ဆရာ ဆရာမတွေဟာ ပံ့ပိုးပေးသူတွေသာဖြစ်ပြီး ကာယကံရှင်ကတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကိုယ်တိုင်သာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုတော့ ကာယကံရှင်ဖြစ်တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေရဲ့ သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်၊ ကြိုးစားချင်စိတ်က ပိုပြီးအဓိကကျပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေမှာ အဲဒီလိုစိတ်တွေဖြစ်လာအောင် ပတ်ဝန်းကျင်က တိုက်တွန်းပျိုးထောင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုစာမေးပွဲ ကာလမှာ ကျောင်းသားတွေအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း လိုအပ်ပါ တယ်။ မိဘတွေ၊ အုပ်ထိန်းသူတွေ၊ ဆရာ ဆရာမတွေရဲ့ ထိရောက်တဲ့ ပံ့ပိုးမှုတွေ၊ အကြံဉာဏ်တွေနဲ့ဆို ကျောင်းသားတွေအတွက် အထောက် အကူအများကြီးဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ဒီလိုပံ့ပိုးမှုမရနိုင်တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ လည်း တွေ့ဖူးပါတယ်။ ပံ့ပိုးသူမရှိလို့ စိတ်ဓာတ်မကျကြပါနဲ့။ မြတ်စွာဘုရားဟာ တစ်ယောက်တည်း ကျင့်ကြံအားထုတ်ပြီး ဘုရား ဖြစ်လာတာကို သတိရစေချင်ပါတယ်။ ကိုယ့်အားကိုးပြီး ထူးထူး ချွန်ချွန် အောင်မြင်လာတဲ့သူတွေ နှစ်တိုင်းတွေ့ရပါတယ်။ တော်လိုက် ကြတာ။ အဲဒီလိုကျောင်းသားတိုင်းကို ချီးကျူးမိသလို သူတို့ကို အတုယူ ဆဲပါ။ သူတို့လို ကြိုးစားဖို့လိုတယ်ဆိုတဲ့ အသိရပါတယ်။ ဒီတော့ ပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ အထောက်အပံ့မရနိုင်တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေအနေနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုရှိစေချင်ပါတယ်။ ကိုယ့်အားကိုးပြီး အောင်မြင်နေသူတွေကို အားကျအတုယူဖို့

အကြံပေးချင်ပါတယ်။

အချိုးအကွေ့ ပညာရေးအဆစ်အပိုင်းတစ်ခု

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကျောင်းသားဘဝကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃၇ နှစ်က ဖြတ်သန်းခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဆယ်တန်းစာမေးပွဲကို ကိုယ်တွေ့ ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို အခုအချိန် ပြန်စဉ်းစားမိတိုင်း ကျေနပ်တာတွေရှိခဲ့သလို သင်ခန်းစာယူရမယ့် နောင်တတွေလည်း တစ်ပုံတစ်ပင် တွေ့ရဆဲပါ။ စာမေးပွဲမတိုင်ခင်က မသိခဲ့တဲ့နောင်တ ဟာ အောင်စာရင်းထွက်လာတဲ့အချိန်မှာ ဘဝအတွက် ကြီးမားတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေပြီးလို့ အောင်စာရင်း ထွက်လာပြီးနောက်မှာတော့ အချိန်နှောင်းခဲ့ပါပြီ။ ကိုယ်လိုချင်တဲ့၊ ကိုယ်ပါသနာပါတဲ့ ဘဝလမ်းကြောင်းကို မရခဲ့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ပြင်ဆင်လို့မရတော့ပါဘူး။ ကိုယ်ကြိုးစားခဲ့သလောက်သာရခဲ့တဲ့ ဆယ်တန်းအောင်စာရင်းရဲ့ ရလဒ်အတိုင်း ဘဝလမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဖြစ်ချင်တဲ့ရည်မှန်းချက်နဲ့ ရွေးချယ် ရတဲ့ဘဝလမ်းကြောင်း ထပ်တူမကျခဲ့ပါဘူး။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်တွေ့ကြုံ ခံစားခဲ့ရတဲ့ အဲဒီလိုသင်ခန်းစာကို မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ မဖြစ်စေချင်၊ မခံစားစေချင်ပါဘူး။ ရည်မှန်းချက်နဲ့ လက်တွေ့ဘဝ ထပ်တူကြစေချင်ပါတယ်။

ပညာကို စာမေးပွဲတစ်ခုတည်းနဲ့ မဆုံးဖြတ်နိုင်ပေမယ့် ဘဝ လမ်းကြောင်းတွေကိုတော့ စာမေးပွဲနဲ့ ဆုံးဖြတ်နေတာမို့ စာမေးပွဲ တစ်ခုတည်းနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ ဘဝလမ်းကြောင်း

မတိမ်းစောင်းစေချင်ပါဘူး။ ဒီတော့ အဖြေက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ထူးထူးချွန်ချွန်ကြိုးစားရကလွဲလို့ အခြားမဖြစ်စေဖို့ မိပါဘူး။ ကြိုးစား မှုနဲ့သာ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ ရည်မှန်းချက်ရပြီး စိတ်ကျေနပ်မှုတွေ၊ ပျော်ရွှင် မှုတွေ၊ အောင်မြင်မှုတွေကို ဆက်ပြီးရနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

ပန်းတိုင်းပွင့်၍ ပွင့်သောပန်းတိုင်း မွေးပါစေ

မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့မှာကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်စေချင် ပါတယ်။ နိုင်ငံကို ပညာနဲ့တည်ဆောက်ဖို့ ပညာတတ်တွေ အများကြီး လိုအပ်ပါတယ်။ ပညာခေတ်ကြီးမှာ နိုင်ငံတကာနဲ့ရင်ပေါင်တန်း နိုင်ဖို့ဆိုရင် မျိုးဆက်သစ်တွေကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီပညာရေးတွေ၊ ပညာ ရေးအနှစ်သာရတွေနဲ့ ပညာတတ်လူသားရင်းမြစ်တွေ မွေးထုတ်ကြ ရမှာပါ။ ဒီလိုပဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ တစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီက ထူးချွန်ထက်မြက်လာကြမယ်ဆိုရင် သူတို့ရဲ့ဆန္ဒနဲ့ဘဝ ထပ်တူကျလာပြီး နိုင်ငံအတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေမှာပါ။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်းရဲ့ ဘဝရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်ဝဖို့ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသလောက် ကြိုးစားအားထုတ်ကြဖို့လည်း မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဆိုတာက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း အတွက် အရေးပါတဲ့စာမေးပွဲတစ်ခုဖြစ်တော့ ဒီအချိုးအကွေ့တစ်ခုမှာ ဘယ်သူမှ ဘဝရည်မှန်းချက်တွေကို မလွှဲချော်စေချင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း လာမယ့်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီး မှာ ပန်းတိုင်းပွင့်ပြီး ပွင့်သောပန်းတိုင်းလည်း မွေးကြပါစေလို့ မေတ္တာ စကားပါးလိုပါတယ်။ ။



ချန်ပီယံလိဂ်မှာ ဟက်ထရစ်သုံးကြိမ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံးပြင်သစ်ကစားသမားဖြစ်လာတဲ့ ဘင်ဇီမာ

ပြင်သစ်တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီမာဟာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ မတ် ၉ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့အတူ သွင်းဂိုးသုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာ ဟက်ထရစ်သုံးကြိမ် သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးပြင်သစ်ကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၃၉ မိနစ်မှာ ရရှိခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်တီရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုး စတင်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၆၁ မိနစ်၊ ၇၆ မိနစ်နဲ့ ၇၈ မိနစ်တို့မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီမာရဲ့ သွင်းဂိုးတွေနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့

အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီမာဟာ ပွဲကစားချိန် ၁၇ မိနစ်အတွင်း (ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၆၁ မိနစ်မှ ၇၈ မိနစ်အတွင်း) ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သလို ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ၁၈ နှစ်ဆက်တိုက် (၂၀၀၅-၂၀၂၂) ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးကစားသမားလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကတော့ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိထားခဲ့ပေမယ့် ဒုတိယအကျော့မှာ သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကိုအနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။



တိုက်စစ်မှူး ဗာဒီ သီတင်းပတ်အနည်းငယ်ကြာ အနားယူရမည်

လက်စတာစီးတီးအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဗာဒီဟာ ဒူးဒဏ်ရာရရှိထားတာကြောင့် သီတင်းပတ်အနည်းငယ်ကြာ အနားယူရမှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူးဗာဒီဟာ မတ် ၅ ရက်က လက်စတာစီးတီးအသင်းက လိဒ်ယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်မှာ ဒူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လက်ရွေးစင်အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်မှူးဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဗာဒီဟာ အခုဒူးဒဏ်ရာရရှိမီက တံကောက်ကြော ဒဏ်ရာရရှိခဲ့လို့ နှစ်လကျော်ကြာ လက်စတာစီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ပွဲထွက်ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ အရန်ခုံမှာပဲ ကျေနပ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ တိုက်စစ်မှူးဗာဒီဟာ အခုဘောလုံးရာသီအတွင်း ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၂၄ ပွဲမှာ သွင်းဂိုးစုစုပေါင်း ၁၂ ဂိုးအထိ လက်စတာစီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။



ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတားဖိုင်နယ်ကို ငါးရာသီဆက်တိုက် တက်လှမ်းခဲ့တဲ့ မန်စီးတီး

မန်စီးတီးအသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့်မှာ စပို့တင်းလစ္စဘွန်းအသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အခုလို ကွာတားဖိုင်နယ်တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဟာ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် ဘောလုံးရာသီ ငါးရာသီဆက်တိုက် ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ မတ် ၉ ရက်ညပိုင်းက စပို့တင်းလစ္စဘွန်းအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်မှာ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမယ့် ပထမအကျော့ စပို့တင်းလစ္စဘွန်းအိမ်ကွင်းမှာ ငါးဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းက နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးတောင်ပံကစားသမား စတာလင်အတွက် ကစားသမားဘဝတစ်လျှောက် ချန်ပီယံလိဂ်သွင်းဂိုး ၂၅ ဂိုးပြည့်မြောက်မယ့် အခွင့်အရေးနဲ့ လွဲခဲ့ရပြီး မန်စီးတီးအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဖာနန်ဒိုဒ်ဟိုကတော့ သူ့ရဲ့ကစားသမားဘဝ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်တဲ့ ပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ အခုဘောလုံးရာသီအတွင်းမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ချန်ပီယံအသင်းဖြစ်လာဖို့ ရေပန်းစားနေတဲ့ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်သလို အင်္ဂလန် ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလည်း အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာက လီဗာပူးအသင်းကို ခြောက်မှတ်ဖြတ်ပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာ ဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ် - ရေးသားသည်

အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့်အတူ တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီ ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတိုက်စစ်မှူး မက်ဆီဟာ ဗင်နီဇွဲလားအသင်း၊ အီကွေဒေါအသင်းတို့နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွေမှာ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ လက်ရွေးစင်အသင်းနဲ့အတူ ပြန်လည်ပါဝင်လာမှာဖြစ်တယ်လို့ အာဂျင်တီးနားဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရပြီးနောက် ပြန်လည်ကျန်းမာလာတဲ့အချိန်ဖြစ်တဲ့ ယခုနှစ်အစောပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ချီလီအသင်း၊ ကိုလံဘီယာအသင်းတို့နဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာ အာဂျင်တီးနားအသင်းနဲ့အတူ ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အာဂျင်တီးနားအသင်းဟာ မတ် ၂၅ ရက်မှာ ဗင်နီဇွဲလားအသင်း၊ မတ် ၂၉ ရက်မှာ အီကွေဒေါအသင်းတို့နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ ပြန်လည်ပါဝင်လာမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။



အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစည်းမျဉ်းတွေကြောင့် အင်ဒီယန်ဝဲလ်နဲ့ မီယာမီအိုးပင်းတို့ကနေ နုတ်ထွက်ခဲ့ရတဲ့ ဂျိုကိုဗစ်

ဆားဘီးယားတင်းနစ်အကျော်အမော်ဂျိုကိုဗစ်ဟာ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ ချမှတ်ထားတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းတွေကြောင့် အင်ဒီယန်ဝဲလ်နဲ့ မီယာမီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွေကနေ နုတ်ထွက်ခဲ့ရပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဂျိုကိုဗစ်ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရသေးတာကြောင့် အိမ်ပြိုင်ပွဲတွေ ယှဉ်ပြိုင်ကစားဖို့ အခွင့်အရေးဆုံးရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ စည်းမျဉ်းတွေအရ အမေရိကန်နိုင်ငံသားမဟုတ်သူတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံအတွင်းမဝင်ရောက်မီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးဖို့ လိုအပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးတာ

ကြောင့် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်ကစားသမားဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဂျိုကိုဗစ်ဟာ ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲနဲ့ လွဲခဲ့ရပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဒူဘိုင်းတင်းနစ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲဟာ ဂျိုကိုဗစ်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့တဲ့ တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဂျိုကိုဗစ် မပါဝင်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ရာဖေးလ်နာဒယ်ဟာ ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဖြစ်လာခဲ့ပြီး ဂရန်းဆလမ်းချန်ပီယံဆုကို (၂၁)ကြိမ်မြောက်ရရှိခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၄၂ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၉-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၁၉,၇၂၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၉၄၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄.၇၈) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၇,၃၃၅,၅၉၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၀၃,၂၆၃) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၂၇၅) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိစုစုပေါင်း (၅၅၃,၈၉၁) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၀၁) ဦး ရှိပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆအထက်၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆအထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆအထက် လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရာတွင် ရေရှည်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများအပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှမကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၀-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၇၇) ခု	(၉၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneExpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၅) ခု	(၁၂) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၄၂) ခု	(၁၅) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၇၉) ခု	(၂၇) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂,၀၆၃) ခု	(၁၁၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၁၁၆) ခု	(၁၇၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၄,၄၉၂) ခု	(၅၁၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၉,၇၂၄) ခု	(၉၄၂) ဦး

အထက် မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပေးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

• ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၁၀၆၄၀၃	၅၅၄၂၉၉၉၄	၉၈၉၄၇၃
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၈၀၀၆၇	၄၂၄၂၀၁၂၀	၅၁၅၄၉၀
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၁၉၄၀၄၂	၂၇၄၇၀၇၈၆	၆၅၃၅၈၈
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၂၃၄၀၆၂	၂၁၉၂၈၈၆၂	၁၃၉၇၇၃
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၃၇၃၈၈၄	၁၈၁၃၈၃၅၆	၁၆၂၄၈၂
၆။	ရုရှား	၁၇၁၉၁၃၀၀	၁၅၀၄၃၇၁၇	၃၅၈၉၁၁
၇။	ဂျာမနီ	၁၆၃၃၆၃၃၆	၁၂၉၆၃၈၀၀	၁၂၅၅၁၅
၈။	တူရကီ	၁၄၄၅၈၈၈၁	၁၃၉၅၁၂၄၇	၉၅၉၅၄
၉။	အီတလီ	၁၃၁၅၉၃၄၂	၁၂၀၀၁၀၆၃	၁၅၆၃၅၇
၁၀။	စပိန်	၁၁၁၈၁၅၁၀	၁၀၂၁၄၀၆၇	၁၀၀၉၉၂

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၅၈၄၇၉၀၀	၅၂၆၆၃၄	၁၅၁၄၁၃
၂။	ဗီယက်နမ်	၅၀၄၂၀၃၆	၂၈၅၅၁၄	၄၁၀၈၆
၃။	မလေးရှား	၃၇၁၁၁၉၉	၃၃၆၇၅၄၂	၃၃၄၉၇
၄။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၉၂၈၃	၃၅၆၄၆၃၀	၅၇၁၈၂
၅။	ထိုင်း	၃၁၁၁၈၅၇	၂၈၆၈၀၁၁	၂၃၅၁၅
၆။	စင်ကာပူ	၈၈၅၅၉၃	၈၂၄၄၆၁	၁၁၁၀
၇။	မြန်မာ	၆၀၃၂၆၃	၅၅၃၈၉၁	၁၉၄၀၁
၈။	လာအို	၁၄၅၀၉၄	၁၄၂၇၂၁	၆၃၆
၉။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၃၅၀၁	၁၂၇၉၉၅	၃၀၄၄
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၀၄၀၂၂	၆၄၀၈၁	၁၅၆

သီပေါမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းသို့ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး စာအုပ်စာစောင်များ နှာခေါင်းစည်းနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးများ ပေးအပ်

သီပေါ မတ် ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (MANA) မှ အများပြည်သူများသို့ လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေ၍ အသိပညာပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးပညာပေး စာအုပ်စာစောင်နှင့် ကားချပ်များကို သီပေါမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းသို့ သီပေါမြို့နယ် MANA တာဝန်ခံ ဆရာဝန်ဒေါက်တာရဲထွန်းကောင်း သိရသည်။

နှင့်အဖွဲ့က ယနေ့ လာရောက်လှူဒါန်းသည်။ အလားတူ သီပေါမြို့နယ် MANA အဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန် အထောက်အကူဖြစ်စေရေးအတွက် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းများနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးတို့ကိုလည်း မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းသို့ လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၁၀



ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများစစ်ဆေးထုတ်ပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Syringe ၆၇၇၇၀၀၀၊ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၀ စုစုပေါင်း ၆၇၅၃ ဒသမ ၂၁ ကီလိုဂရမ်တို့အား ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ထမ္ဗာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်တို့နှင့်ပွားသင်းတိုက်များအနက် ဉာဏ်တော်အဖြူးချဲ့ခြင်းဟူ၍ ဟရိုဗယလှူဒါနပွားအောင်မြင်ပြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အကျမှုငွေထည့်ဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအောင်မြင်



ကျောက်ဆင်တော် (၂၂ x ၁၂၇ ခေပ်) ၁၇ ခုကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်



ကန်ကန်

၁။ မြန်မာ့နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ဘုရား၊ ဆရာတော်တို့၏ နေထိုင်ရာများနှင့် အခြားအရေးကြီးသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအစီအစဉ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရာတွင် အထူးအရေးကြီးပြီး မြန်မာ့အလင်းတိုက်၊ အထူးသဖြင့် အထူးအရေးကြီးသည့် စာအုပ်အုပ်စုများနှင့် အခြားအရေးကြီးသည့် အဖွဲ့အစည်းများ အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ မြန်မာ့အလင်းတိုက်၊ အထူးသဖြင့် အထူးအရေးကြီးသည့် စာအုပ်အုပ်စုများနှင့် အခြားအရေးကြီးသည့် အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

၂။ ဟရိုဗယလှူဒါနပွားအောင်မြင်ပြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းအတွက် အထူးအရေးကြီးပြီး အထူးအရေးကြီးသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

စ.နံ	အဖွဲ့အစည်းအမည်	စ.နံ	အဖွဲ့အစည်းအမည်	စ.နံ	အဖွဲ့အစည်းအမည်	စ.နံ	အဖွဲ့အစည်းအမည်	စ.နံ	အဖွဲ့အစည်းအမည်	စ.နံ	အဖွဲ့အစည်းအမည်
၀၁	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၀၁	၆၂၇ ခေပ်	၀၀၂	၆၂၇ ခေပ်	၀၀၃	၆၂၇ ခေပ်	၀၀၄	၆၂၇ ခေပ်	၀၀၅	၆၂၇ ခေပ်
၀၆	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၀၆	၆၂၇ ခေပ်	၀၀၇	၆၂၇ ခေပ်	၀၀၈	၆၂၇ ခေပ်	၀၀၉	၆၂၇ ခေပ်	၀၁၀	၆၂၇ ခေပ်
၀၁၁	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၁၁	၆၂၇ ခေပ်	၀၁၂	၆၂၇ ခေပ်	၀၁၃	၆၂၇ ခေပ်	၀၁၄	၆၂၇ ခေပ်	၀၁၅	၆၂၇ ခေပ်
၀၁၆	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၁၆	၆၂၇ ခေပ်	၀၁၇	၆၂၇ ခေပ်	၀၁၈	၆၂၇ ခေပ်	၀၁၉	၆၂၇ ခေပ်	၀၂၀	၆၂၇ ခေပ်
၀၂၁	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၂၁	၆၂၇ ခေပ်	၀၂၂	၆၂၇ ခေပ်	၀၂၃	၆၂၇ ခေပ်	၀၂၄	၆၂၇ ခေပ်	၀၂၅	၆၂၇ ခေပ်
၀၂၆	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၂၆	၆၂၇ ခေပ်	၀၂၇	၆၂၇ ခေပ်	၀၂၈	၆၂၇ ခေပ်	၀၂၉	၆၂၇ ခေပ်	၀၃၀	၆၂၇ ခေပ်
၀၃၁	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၃၁	၆၂၇ ခေပ်	၀၃၂	၆၂၇ ခေပ်	၀၃၃	၆၂၇ ခေပ်	၀၃၄	၆၂၇ ခေပ်	၀၃၅	၆၂၇ ခေပ်
၀၃၆	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၃၆	၆၂၇ ခေပ်	၀၃၇	၆၂၇ ခေပ်	၀၃၈	၆၂၇ ခေပ်	၀၃၉	၆၂၇ ခေပ်	၀၄၀	၆၂၇ ခေပ်
၀၄၁	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၄၁	၆၂၇ ခေပ်	၀၄၂	၆၂၇ ခေပ်	၀၄၃	၆၂၇ ခေပ်	၀၄၄	၆၂၇ ခေပ်	၀၄၅	၆၂၇ ခေပ်
၀၄၆	ကျောက်ဆင်တော် ၁၇ ခုနှင့် နေထိုင်ရာများ ပူဇော်ခြင်းအဖွဲ့	၀၄၆	၆၂၇ ခေပ်	၀၄၇	၆၂၇ ခေပ်	၀၄၈	၆၂၇ ခေပ်	၀၄၉	၆၂၇ ခေပ်	၀၅၀	၆၂၇ ခေပ်

၃။ ဟရိုဗယလှူဒါနပွားအောင်မြင်ပြီးနောက် အထူးအရေးကြီးသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(၂၁) ဖုန်းအမှတ် (၀၅) ၂၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅ (၀၅) ၂၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅
(၂၂) ဖုန်းအမှတ် (၀၅) ၂၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅ (၀၅) ၂၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှု အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံး ပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွား ရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ပြည်တွင်းအင်အားကို တည်ဆောက်ကြမည်

- ☆ တိုင်းပြည်ရဲ့အားဟာ ပြည်တွင်းမှာပဲ ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းအားကိုပဲ ကျွန်တော် ယုံကြည်အားကိုး ပါတယ်။
 - ☆ နိုင်ငံရဲ့ ပကတိအခြေအနေအရ ပြည်ပအကူအညီများ လိုအပ်သည်မှန်ပေမယ့် ပြည်တွင်းအားနဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်တာများရှိပါတယ်။
 - ☆ နံပါတ်(၁)အနေနဲ့ ပြည်တွင်းအားနဲ့ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး တိုးတက်မြှင့်တင်ပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်မှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ်များစွာ ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားမပေးဘဲ ပြည်ပသွင်းကုန်များသာ အားထားခဲ့လို့ ပြည်သူ့ ပြည်သားများရဲ့ လူမှုစီးပွား တိုးတက်မှုအားနည်းခဲ့ခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။
 - ☆ နံပါတ်(၂)အနေနဲ့ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေး ခိုင်မာအားရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် တည်ဆောက်မယ် ဆိုရင် နိုင်ငံရေးအားမကောင်းစရာ မရှိပါဘူး။
 - ☆ နံပါတ်(၃)အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံးပါဝင်တဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား လုပ်ဆောင် ရန် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ဥမကွဲသိုက်မပျက် အေးအတူပူအမျှ ညီညွတ်တဲ့ အင်အားနဲ့ နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီပြီး စွမ်းရည်ပြည့်ဝတဲ့ ကြည်းတပ်၊ ရေတပ်၊ လေတပ်တို့နဲ့ နိုင်ငံကာကွယ်ရေးစွမ်းအား တည်ဆောက်သွားပါမယ်။
 - ☆ တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူအားလုံး စဉ်းစားဆင်ခြင်ပြီး ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြဖို့ ပြောလိုပါ တယ်။
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ(၁)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မီအေပီ၊ ရဟူတူ၊ လှိုင်ရောင်၊ အမျိုးသားဥယျာဉ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေလတွင် ထုတ်ပြန်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၉၊ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ အပိုင်း ထားသည့် အခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံး၍ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးခရိုင် ထန်တလန် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ ၁၂၃၄၁ ဒသမ ၈ ဧကကို ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရန်အတွက် မီအေပီ၊ ရဟူတူ၊ လှိုင်ရောင်၊ အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက် (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၀ ရက်)မှ စတင် သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၄ သို့ ❖



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် UG- 47 အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက် / ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၀

နိုင်ငံတော်မှ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် CRPHI NUG နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ မြို့/ရွာများတွင် လှုပ်ရှားသွားလာမှု မရှိစေရေး နေ့/ညမပြတ် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၆ ရက် ညပိုင်းတွင် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် (၆)ရပ်ကွက် အမှတ်(၃၅၅) နေအိမ်၌ သွားထက်အောင်(၂၄) နှစ်ကို ပစ္စတိုတစ်လက်၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ၉ မမ ကျည် ကိုးတောင့်၊ ဖုန်းမျိုးစုံနှစ်လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိပြီး တရားခံ သွားထက်အောင် ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဝေဘာဂီမြို့သစ် (၄)ရပ်ကွက် အမှတ်(၈၇)နေအိမ်၌ သန့်စင်အောင်(၂၃)နှစ်အား ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ချွေတာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ ပိုင်းဝန်းကူညီကြပါစို့

စာမျက်နှာ » ၆

စွမ်းဆောင်ရည်အသစ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်

စာမျက်နှာ » ၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် ရွှေဘုံသာကျေးရွာတို့ရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

စာမျက်နှာ » ၁၃

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံ

သတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၇၊ ၁၈ တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အထောက် အကူပြု ရှုပဗေဒ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ များ ပါရှိပါသည်။

မတ် ၇ ရက်တွင် ရွှေပေါက်မြို့နယ် (၂၂)ရပ်ကွက်ရှိ Safe House နေအိမ်၌ တရားခံနှစ်ဦးနှင့်အတူ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဖောက်ခွဲရေး ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။