

ခိုင်မြဲသော ရေသောက်မြစ်ကို မဖျက်ဆီးဘဲ 'မနုဿိ' ပင်စည်ကို ဖြတ်သော်လည်း သစ်ပင်သည် တစ်ဖန်ပေါက်ရောက်စည်ကားပြန်သကဲ့သို့ ဤအတူ ကိန်းအောင်းနေသော တဏှာကို မဖျက်ဆီးအပ်သေးသည်ရှိသော် ဤပဋိသန္ဓေနေခြင်းစသော ဆင်းရဲသည် အဖန်ဖန်အထပ်ထပ် ဖြစ်ရ၏။

တဏှာဝင် (ဓမ္မပဒ-၃၃၈)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၈ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၄ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၃၂၄)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ဖြောင့်မတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဒေသအလိုက် ကုန်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်စေရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၃

ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ (၁/၂၀၂၃) အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၂) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ကော်မတီအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ စားရေးအတွက် အဓိကကျသည့် ဆန်၊ ဆီနှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်ရေးကို စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ (၁/၂၀၂၃) အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဝါးနက်ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်ကြမည့်ခရီးသွားများ အနားယူအပန်းဖြေနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိ



မန္တလေး၊ ဩဂုတ် ၂၃

လာမည့် ခရီးသွားရာသီ ကာလတွင် ဝါးနက်ဆင်စခန်း သို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြမည့် ခရီးသွားများ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေ အနားယူနိုင်စေရန် ဝါးနက်ဆင်စခန်းကို အရိပ်ရသစ်ပင်များနှင့် ပန်းအလှပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကိုပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ ဝါးနက်ဆင်စခန်း၏ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၅

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ပညာရှုလူငယ်များ ကိုယ့်အနာဂတ်ကို အလေးထား ဆောင်းပါး ၈

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဆိုင်းငံ့မိန့်အပေါ် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်း (Judicial Review) ဆောင်းပါး ၈

ဆောင်းပါး ၈ ၁၆

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှုပြင်ပေးရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်

အသက် ၉ နှစ်ပြည့်ပြီး ၁၂ နှစ်မကျော်သော မိန်းကလေးငယ်များ အား သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း အစီအစဉ် ကျောင်းအခြေပြုစတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အမျိုးသမီးဦးရေ တစ်သိန်းလျှင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၃ ဒသမ ၃ ဦးရှိပြီး ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုမှာ ၆ ဒသမ ၉ ဦးရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွားသူထက်ဝက်ကျော်တို့ သေဆုံးကြရသည်ကို တွေ့ရသည်။ တစ်ဖန် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးသူများ၏ ရာခိုင်နှုန်း ၉၀ မှာ ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းသောနိုင်ငံများမှ ဖြစ်ရာ သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မြှားနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီးများ (အသက်အရွယ်အားလုံး)တွင် ဖြစ်လေ့ရှိသောကင်ဆာအားလုံး၏ ၂၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပြီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၄၄ နှစ်အတွင်း အမျိုးသမီးများတွင် အဖြစ်အပျက်နှုန်းမြင့်မြှားနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်း တစ်ရပ်မှာ လိင်အင်္ဂါကြွက်နွဲ့ခြင်းစေတတ်သည့် အိတ်ချီပီပီဗိုဗို (Human Papilloma Virus) ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် မျိုးပွားလမ်းကြောင်းတွင် အဓိကကူးစက်တတ်သောရောဂါဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ အိတ်ချီပီပီဗိုဗိုအမျိုးအစားပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် အဖြစ်များသည့်ရောဂါပိုးမှာ ၁၄ မျိုးရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ လိင်ဆက်ဆံခြင်းနှင့် အရေပြားထိတွေ့ခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်ပြီး အိတ်ချီပီပီဗိုဗိုကာကွယ်ဆေးကို ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီးနောက်မှ ထိုးနှံပါက ထိရောက်မှုမရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာသည် ရှေ့ပြေးအဆင့်တွင် လက္ခဏာမပြဘဲ ကင်ဆာရောဂါအဆင့်သို့ရောက်မှသာ ရောဂါလက္ခဏာများ ပြတတ်ခြင်းဖြစ်ရာ အိတ်ချီပီပီဗို ကာကွယ်ဆေးကို ငယ်ရွယ်စဉ် ကြိုတင်ထိုးနှံခြင်းနှင့် အချိန်အခါအလိုက် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းတို့ဖြင့် ဆက်လက်ကာကွယ်သွားရန်လိုအပ်သည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ စတင်ဖြစ်ပွားလာသည့်အခါမှာသာ ရောဂါလက္ခဏာအချို့ကို ပြသလာခြင်းဖြစ်ရာ မဖြစ်မီက ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းကသာ လျှင် အထိရောက်ဆုံးဟုဆိုနိုင်သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော စစ်တမ်းအရ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ လူနာအစား၏ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းတွင် အန္တရာယ်များသော အိတ်ချီပီပီဗို အမျိုးအစား (၁၆) နှင့် (၁၈) တို့ ကူးစက်ခဲ့တတ်သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်ဟုဆိုသည်။ “သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် အသက်ငယ်ရွယ်သည့် မိန်းကလေးများတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားသောညှိ HPV ခြင်းရစ်ပိုးကူးစက်မှုနှုန်းကို ၈၃ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုထိုးနှံပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးမှာ HPV ၉ အမျိုးအစားအားလုံးကို ကာကွယ်နိုင်သည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းဖြင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိ ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်များဖြင့် ထိုးနှံပေးခဲ့ရာတွင် အဆိုပါနိုင်ငံများ၌ လိင်အင်္ဂါကြွက်နွဲ့နှင့် သားအိမ်ခေါင်းရှေ့ပြေးကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလျော့ကျလာသည်ဟု သိရသည်။ အိတ်ချီပီပီဗိုဗိုကာကွယ်ဆေးကို သတ်မှတ်ထားသောအရွယ်တွင် လွှမ်းခြုံမှုနှုန်းအမြင့်မားဆုံးထိုးနှံပေးနိုင်ခြင်းအားဖြင့် ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရမှုကို ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဆင့် သုံးဆင့် သတ်မှတ်ထားရာ ပဏာမအဆင့်တွင် အိတ်ချီပီပီဗို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့်တွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအကြိုအဆင့် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တတိယအဆင့်တွင် လိုအပ်သောကုသခြင်းတို့ကို တစ်ပြိုင်တည်းလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ထိရောက်စွာ ကာကွယ်သွားရန်ဖြစ်သည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ အမျိုးသမီးများတွင် ဒုတိယမြောက်အဖြစ်အပျက်နှုန်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်ကြီးမားသော်လည်း ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သော ကင်ဆာဖြစ်သည်။ ယခု ကြိုတင်လုပ်ဆောင်မှုစတင်တော်လှန်ရေးတွင် ကျောင်းအခြေပြုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင်လည်းကောင်း၊ လာမည့် အောက်တိုဘာလတွင် ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ထိုးနှံရာတွင်လည်းကောင်း လွှမ်းခြုံမှုပြင်ပေးဆောင်ရွက်မှု သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ လျော့နည်းကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်ရာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ပြုလုပ်သည့် အစီအစဉ်ဖြစ်သည့်အလျောက် အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်အကြောင်း။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ ပူးတွဲအစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်ရန် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃

အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာတာဘာမြို့၌ ဩဂုတ် ၂၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ ပူးတွဲအစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။



အဆိုပါ ခရီးစဉ်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အတူ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရပ်ဆိုင်းရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ လိုက်ပါသွားကြသည်။ အာဆီယံ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ ပူးတွဲအစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂၄ ရက်

နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အာဆီယံဒေသအတွင်း ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများနှင့် ကောင်းမွန်လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်မည့် ကျန်းမာရေးစနစ်များ ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်ကိစ္စ

ရပ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အရေးပေါ်ကာကွယ် တုံ့ပြန်ရေးမှတစ်ဆင့် ရေရှည်ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသနိုင်ရေးအတွက် ကောင်းမွန်သည့်ကျန်းမာရေးစနစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အ.ထ.က(ဂန့်ဂေါ)၌လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ဂန့်ဂေါ ဩဂုတ် ၂၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့ အ.ထ.က(ဂန့်ဂေါ) ကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဗလင်းတန်ခွင့်ပြည့်စုံစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဩဂုတ် ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အ.ထ.က(ဂန့်ဂေါ)ပုံညာခန်းမ၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဂန့်ဂေါရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လွင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးမြင့်က လူငယ်စကားပိုင်း ပြုလုပ်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးအောင်ဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုယုအေးနှင့် အ.ထ.က(ဂန့်ဂေါ)ကျောင်းမှ အထက်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်မေလင်းတို့ကဦးဆောင်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို စတင်ရာ အ.ထ.က(ဂန့်ဂေါ)ကျောင်း ဧကားဒသမတန်းမှ မောင်သန်း



ထိုက်စိုးက လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ ဧကား ဒသမတန်းမှ မေမသဇင်ဇော်က လူငယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုး၊ အ.ထ.က(မြို့မ)ကျောင်း ဧကားဒသမတန်းမှ အိမ်သုခင်က လူငယ်နှင့်ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်၊ ဒွာဒသမတန်းမှ မောင်ဖြိုးသန့်ဟိန်းက လူငယ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင် စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် သူတ/ရသစာအုပ်များကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးရာထွန်းက လက်ခံရယူသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



အထက - တနင်္သာရီ၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

တနင်္သာရီ ဩဂုတ် ၂၃

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ တနင်္သာရီမြို့နယ် အထက-တနင်္သာရီ ပညာရတနာခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၁၀ ရက်က လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သက်ထူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး လူငယ်စကားပိုင်းကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီခိုင်က ဦးဆောင်၍ ကျင်းပရာ အထက-တနင်္သာရီကျောင်း Grade-11 အတန်းမှ မောင်ရဲဝေဝေက လူငယ်နှင့် နည်းပညာ၊ Grade-9 အတန်းမှ မောင်ဝေဝေထက်က လူငယ်နှင့်စာပေတို့ ဖြင့်၊ မချီစုလွင်က လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး၊ မဆယ့်နှစ်ဖြူဖြူက လူငယ်နှင့် ပညာရေးစသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ပညာပေးဆွေးနွေးပေးကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃

အမျိုးသားအဆင့်လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Amazing Auto Co., Ltd မှ တင်သွင်းလာသော Dongfeng Honda ENS1 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် ၁၃ စီးနှင့် Chin Dwin Shan Construction Co., Ltd မှ တင်သွင်းလာသော BYD Tang အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် ၁၈ စီး စုစုပေါင်းလျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် ၃၁ စီးသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိလာရာ ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါလျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းမှုအတွက် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



★ ရှေ့မှ

ထိန်းကျောင်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျပြီး အမှန်တကယ် ထိရောက်အကျိုးရှိမည့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုပြီး သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးစီ၏ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလိုအပ်ချက်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်နိုင်မှုမတူတိုက်ကို ချိန်ဆပြီး လိုအပ်သည့် ဗဟိုဌာနများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် ကုန်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်စေရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပစ္စည်းပြတ်လပ်ခြင်းများမဖြစ်ပေါ်စေရေး ကြိုတင်စီမံကုန်ပစ္စည်းထွက်ရှိရာဒေသများမှ စားသုံးသည့် ဒေသများသို့ သယ်ဆောင်ရာတွင် သယ်ယူစရိတ်ကြီးမြင့်စေသည့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်း၊ ကြားခံအဆင့် များပြားခြင်းကို လျှော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများရှာဖွေခြင်း၊ ကုန်စည်အဝင်/အထွက် မှုတမူ ရှိ-မရှိနှင့် ဝိသမလောဘသမားများ၏ ဈေးကစားမှု ရှိ-မရှိကို စုံစမ်းစိစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားစေမည့် ကိစ္စရပ်များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်



အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် ဆေးဝါးဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်း၊ ဈေးကစားခြင်းနှင့် ဈေးကွက်အတွင်း ပစ္စည်းပြတ်လပ်ခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေကြေးကြပ်မတ်ကော်မတီ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ၊ ရွှေနှင့် ငွေကြေးဈေးကွက် စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်အောက်ရှိ သက်ဆိုင်ရာညီနောင်အသင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထွေထွေကုန်စည်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာပါက ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းလည်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုထိုရောက်ရောက် စီမံကြပ်မတ်အခြေခံစားကုန်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကကျသည့် ယယ်ယာကဏ္ဍနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတို့တွင် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာစေရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးမှုများပေးခြင်း၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတို့ကို အားပေးခြင်း စသည့်စည်းရုံးရေးနှင့် စီးပွားရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ဆွဲဆောင်မှုပေးရန်

လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိဆန်ဈေး၊ စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများမြင့်တက်နေခြင်းကို စနစ်တကျ စိစစ်သုံးသပ်လေ့လာပြီး ထိထိရောက်ရောက် စီမံကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် သက်ဆိုင်ရာဌာန အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်အောင် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက မိမိတို့ ဒေသ/ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍနှင့် ဒေသအလိုက် ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

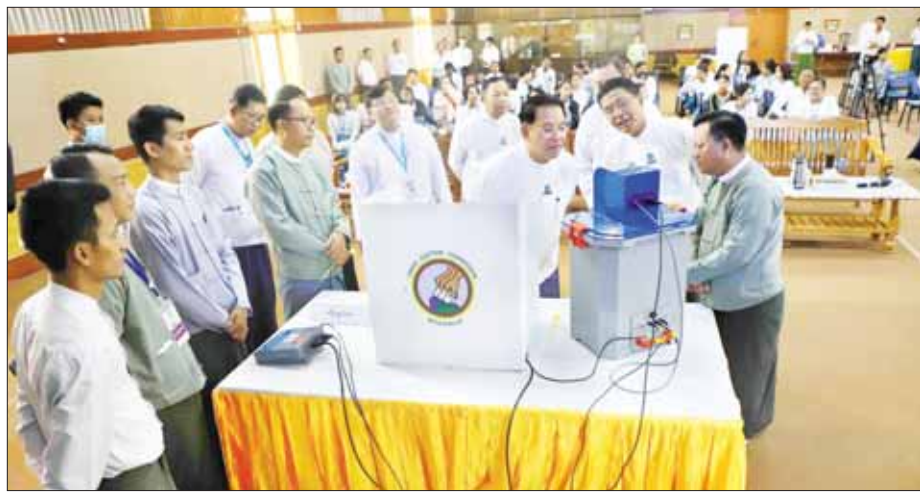
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ဝန်ကြီးဌာနများအား ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမနှင့် မွန်နီယိုပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန မင်္ဂလာခန်းမတို့၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားများသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အုန်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်၍ လက်တွေ့မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ (ယာဝို) ရှင်းလင်းဆွေးနွေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လွင်ဦးနှင့် ဦးကိုကိုလွင်၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်မှူး တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သရုပ်ပြပွဲများသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၉၄ ဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၃၂၀ ဦး တက်ရောက်ကာ မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့ဆန္ဒမဲပေးကြပြီး သရုပ်ပြ ရှင်းလင်းမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း၍ အဖြေပြုဆွေးနွေးကြသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် Myanmar Electronic Voting Machine (MEVM) စက်များအား ဝန်ကြီး



ဌာနများသို့ သွားရောက်၍ သရုပ်ပြ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်းများကို မဲဆန္ဒရှင်အသိပညာပေးလုပ်ငန်း တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ဝန်ကြီးဌာန ၁၆ ခု၌ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း

ပေါင်း ၂၉၈၈ ဦး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ မဲပေးနိုင်စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်နှင့်ပတ်သက်၍ ချို့ယွင်းချက်

တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် MEVM စက်အသုံးပြုမှုကို စိတ်ချယုံကြည်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ ရွေးချယ်မဲပေးခဲ့

သည့် ပါတီကို ဆန္ဒမဲဖြတ်ပိုင်းတွင် မျက်မြင်တွေ့ရှိပြီးမှ မဲပေးအတွင်း သို့ ရောက်ရှိသွားသည့်အတွက် စိတ်ချယုံကြည်မှု အပြည့်ဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ မဲပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်တက္ကသိုလ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ပြည် တက္ကသိုလ်တွင် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများအား ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည်။ (ဝဲဝဲ) ရှေးဦးစွာ ပြည်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သက်လွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်မြို့၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး ဒုတိယရဲမှူးဆန်းဌေးနှင့် ပြည်ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှု

ဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးရေးမှူး ဦးဇော်စိုးဝင်းထွန်းတို့က မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် ယာဉ်မမောင်းမီ ကြိုတင်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များအကြောင်း၊ လမ်းညွှန်သင်္ကေတများအကြောင်း၊ ယာဉ်တိုက်မှုနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှုဆိုင်ရာ ဖြစ်မှုဖြစ်ဒဏ်များအကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲနှင့် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ လျှို့ဝှက်ဆည်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ခွန်သန့်ဇော်ထူး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး လျှို့ဝှက်

ဆည်အတွင်းသို့ ရွှေဝါငါးကြင်းနှင့် ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀,၀၀၀ စိုက်ထည့်ကြသည်။(ယာဘုံ) ညနေပိုင်းတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံဝင်း အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင် ၃၀၂ ပင်ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဝန်ထမ်းများ သတ်မှတ်နေရာများ၌ တယော်တပါးပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးနေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည့် ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်နှင့် အရိပ်ရလေကာပင်များ၏ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ရုံးချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ ရုံး၊ ကျောင်းများအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း ပထမအကြိမ်၌



ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်၊ နှစ်ရည်သီးနှံပင်နှင့် အရိပ်ရလေကာပင် ၁၀,၈၆၅ ပင်၊ ဒုတိယအကြိမ်၌

၉,၅၉၃ ပင် နှင့် တတိယအကြိမ်၌ ၉,၂၆၅ ပင် စုစုပေါင်း ၂၉,၇၂၃ ပင် စိုက်ပျိုးပြီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရှင်သန်

အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းပြုစု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆီအုန်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆီစက်များ၏ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအားမြှင့်တင်ရေး၊ ငါးပုစွန်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာရေး၊ ဒေသ၏စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကိစ္စများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆီစက်များ၏ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်မှု စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာများ၊ ပင်လယ်ပြင် ကမ်းနီးကမ်းဝေး ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများအပြင် ငါးပုစွန်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာရေးနှင့် ဒေသ၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ဌာန၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် ထားဝယ်မြို့နယ် မိုးစပါးစိုက်ခင်း၌ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ ရောနှောကြပတ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုစရိတ် သက်သာစေရန် သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး တောင်သူ

များ ထိုက်သင့်သည့် အကျိုးအမြတ် ရရှိစေရေးအတွက် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာများ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးမြေများ မြေဆီလွှာထက်သန်စေရန် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာတို့ပတ်အသုံးပြုရန်နှင့် အပင်



လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျ အသုံးပြုရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက တောင်သူများအား ကော်ဖီ၊ ကိုကိုး၊ အုန်းပျိုးပင်များနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများကို ပေးအပ်ပြီး တောင်သူ

ဦးအောင်မျိုးသန့်၏ ဆင်းသုခ စပါးခင်းတွင် သဘာဝမြေဩဇာ ထည့်သွင်းကြပတ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။(ဝဲပုံ)

တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခု ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီတွင် ၂၂၃၇၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ယနေ့အထိ မိုးစပါး ၁၉၅၉၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးကြီး မင်းမင်းလတ်တို့သည် ထားဝယ်ခရိုင် လောင်းလုံမြို့နယ် ဂျေအင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (ထားဝယ်) သို့ ရောက်ရှိပြီး ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က PDF အမည် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် တိုင်း၊ ဝရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ ကော်ဖီ၊ ကိုကိုးနှင့် ဈေးကွက်ဝင် အမယ်သစ်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ပျိုးပင်များ ရရှိရေး၊ တိုင်းဒေသကြီး၏ ဒေသဝမ်းစာဖူလုံပိုလျှော့ရေးနှင့် ကျွန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော နည်းပညာနှင့် အကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ သဘာဝငါးမျိုးပွားခြင်းကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များအသုံးပြု၍ လေ့လာဆောင်ရွက်ရန် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဌာနများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ဆောင်ရွက်စေခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မကွေး ဩဂုတ် ၂၃ ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်ဆောင်ရွက်စေခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးအောင်ချိန်၊ တိုင်းဒေသကြီးအခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မိုး၊

ခရိုင်/မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးမှူးများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးစီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်က ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်၍ ရောင်းချခြင်း/ဝန်ဆောင်မှုဆောင်ရွက်ခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ကုန်စည်ဝယ်ယူသူ (သို့မဟုတ်) ဝန်ဆောင်မှု ရယူသူထံမှ ကောက်ခံသည့်အခွန်မှာ ကုန်သွယ် လုပ်ငန်းခွန်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ်၍ ရောင်းချခြင်း/ဝန်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

ဖြင့် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ငွေများ လွတ်ကင်းမှုမရှိစေဘဲ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဘဏ္ဍာငွေသို့ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် ရောက်ရှိနိုင်ပါကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကောက်ခံရရှိသည့် အခွန်ငွေများဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ဝဲပုံ)

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအခွန်ဦးစီးဌာနမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မိုးက ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှိပ် ဆောင်ရွက်စေခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းရှင်

များ သိရှိစေနိုင်ရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ဆောင်ရွက်စေခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များအား မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

အဆိုပါ ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ဆောင်ရွက်စေခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ မကွေးမြို့ပေါ်ရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ၁၃၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုစည်သူ(မကွေး)



ပြည်ပရောက် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများနှင့်ပတ်သက်၍ ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်နောင်သည် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (International Organization for Migration-IOM) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ Chief of Mission Mr. Dragan Aleksoski နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)



စာချုပ်ကွပ်ကဲရေး (MoU) ရေးထိုး၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများ၊ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ပြည်ပ

ရောက် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများနှင့် ပတ်သက်၍ ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းသို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ၁၄၇ နိုင်ငံပြောက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး IOM နှင့် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (International Organization for Migration-IOM) ၏ Chief of Mission Mr. Dragan Aleksoski နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တက်ရောက်ကြသည်။
သတင်းစဉ်

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဆီဆိုင် ဩဂုတ် ၂၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသဆီဆိုင်မြို့နယ်တွင် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေတိုးရေး၊ ဘိန်း

စိုက်ပျိုးသည့် မြို့နယ်များတွင် အစားထိုး အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ညှိနှိုင်းကျင်းပခဲ့သည်။

များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ဘိန်းအစားထိုး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ဘိန်း စိုက်ပျိုးမှု လျော့နည်းပျောက်စေပြီး ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဒေသဦးစီးမှူး ဦးဝင်းကျော်မျိုးက သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်အလက်များကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမြတ်(ဆီဆိုင်)



တောင်ငူမြို့ အ.ထ.က(၄)၌ မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေးသိတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ငူ ဩဂုတ် ၂၃
တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပင်လုံခန်းမ၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး သိတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ တောင်ငူမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာဌေးမင်းက ကျောင်းကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ ဆောင်ရွက်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆရာကြီး ဦးကြူဝင်းက ကျောင်းကျန်းမာရေးသိတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းကျန်းမာရေး သိတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု စာစီစာကုံးနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင်ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် စားကျန်းမာရေးကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) ဇော်ကိုကို(ပြန်/ဆက်)

ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြော

သနပ်ပင် ဩဂုတ် ၂၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူ့မူဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနနှင့် သနပ်ပင်မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ဩဂုတ် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)
ရှေးဦးစွာ သနပ်ပင်မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်လင်းထက် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူ့မူဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝါဝါဝင်းကျော်က ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေပါ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များ၊ မသန်စွမ်းကလေးသူငယ်များရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ လူ့မူဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၂) မူလတန်းကြိုကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သန္တာဦးက ကလေးသူငယ်ကိုမွေးစားခြင်း

ဆိုင်ရာများနှင့် ဘာသာအမျိုးမျိုးအလိုက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပါ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ကျော်ကြီး



ဖျာပုံမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ဖျာပုံ ဩဂုတ် ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်၌ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်/တည်းခိုခန်း လုပ်ငန်းရှင်များ စားသောက်

ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရွှေဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လက်ကိုင်ဖုန်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင် လုပ်ငန်းရှင်များအား အခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများရှင်းလင်းခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက်က မြို့နယ်ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ဝဲပုံ)
အဆိုပါရှင်းလင်းပွဲတွင် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကြူကြူခိုင်က ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ လိုက်နာကျင့်သုံးနေသော အခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ တာဝန်ယူကောက်ခံလျက်ရှိသော အခွန်အမျိုးအစားများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စားသုံးသူပြည်သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းကြရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ဝင်းနိုင် (ဖျာပုံ)



■ ရှေ့ဦးမှ
ထိန်းသိမ်းရေးတာဝန်ခံတစ်ဦးက ပြောသည်။
အဆိုပါ ဝါးနက်ဆင်စခန်းကို မန္တလေးမြို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အကြား ရဲရွာရေလှောင်တစ်သွား ကားလမ်းဘေးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ ၎င်းဝါးနက်ဆင်စခန်းမှ ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် သဘာဝတောတောင်ရှုခင်းအလှများကို ကြည့်ရှုခံစားပြီး ဆင်စီးအပန်းဖြေနိုင်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုများပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လာမည့်ခရီးသွားရာသီကာလတွင်လည်း လာရောက်လည်ပတ်ကြသူများအတွက် အခေးချမ်းစွာ အနားယူအပန်းဖြေနိုင်ရန် အချိန်ပေးလှူဒါန်းမှုများ ပန်းအလှပတ်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဝါးနက်ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေသူများအတွက် ဝင်ကြေးမှာ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်ထောင်၊ ဆင်စီးသည့် ဝန်ဆောင်မှုတွင် ခရီးတိုဖြစ်ပါက ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှင့် ခရီးရှည်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး နိုင်ငံခြားသားလည်ပတ်သူများအတွက် ဝင်ကြေးတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှင့် ဆင်စီးခန့်ဆောင်မှုအတွက် ခရီးတို/ခရီးရှည် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်းနှင့် ရင်နန်းသံဃာတော်များနှင့် ရင်ဆိုင်ပိုင်ကလေးများအတွက် ဝင်ကြေးအခမဲ့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မောင်အေးချမ်း

ပညာရှာလူငယ်များ ကိုယ့်အနာဂတ်ကို အလေးထား

မောင်ကမ္ဘာ



မိုင်းဆတ်ခရိုင် အ.လ.က(နားကော)ကျောင်း၌ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့မှ ပေါင်းကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလူငယ်များ ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးပြီး အသိပညာတိုးပွားစေရေး လူငယ်စကားပွဲပွဲစဉ်။ (ဖြင့်မောင်(မိုင်းဆတ်))

ပင်ပျိုရွက်နုတို့ဟာ နုရာမှရင့်၊ ရင့်ရာမှရော်နဲ့ အဆုံးမှာတော့ ကြေကျခြေခံသွားကြရတယ်။ မနုဿလူသားအပါအဝင် သတ္တဝါအပေါင်းကလည်း ဤရာမှအို၊ ဤသမျှအိုရာ၊ မာသမျှနုရာ၊ နေသမျှ သေကြရတာပါပဲ။

ကြေကျသွားတဲ့ ရော်ရွက်ဝါတွေနေရာမှာ ရွက်နုသစ်တို့က အစားထိုးနေရာယူပြီး ဆက်လက်စိမ်းလန်းစေပြောကြသလို လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာလည်း လူကြီးတွေရဲ့နေရာကို လူငယ်တွေက အစားထိုးဝင်ရောက်ကြရတာကလည်း သဘာဝရဲ့ နိယာမတစ်ခုပါ။

ဒါကြောင့်မို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းက လူငယ်တွေကို ယနေ့လူငယ်၊ နောင်လူငယ်လူကြီး၊ အနာဂတ်ကို စိုးပိုင်မယ့်လူငယ်များ စသဖြင့် တင်စားပြောဆိုလေ့ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ကြည့်မယ်ဆိုရင် တော့ ယနေ့လူငယ်တွေဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော် သစ်မှာ လူကြီးတွေနေရာကို ပန်းပြောင်းတာဝန်ယူကြရမယ့် လူရွှမ်းအားအရင်းအမြစ်များပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး

နိုင်ငံတိုင်းဟာ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအမံတွေကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လေ့ရှိသလို လက်ရှိလူငယ်တွေရဲ့ အသံ၊ လူငယ်တွေရဲ့ခြေလှမ်း၊ လူငယ်တွေရဲ့ဝါသနာ ဗီဇတွေကို မျက်ခြည်မပြတ် စေ့ငလေ့လာပြီး လူ့ရွှံ့လှုံ့ဖွံ့ဖြိုးမှုများဖြစ်လာစေဖို့ ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်ရာမှာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ သက်သက်သာသာ မဟုတ်ပါဘူး။ လူငယ်ရေးရာ သုတေသနပညာရှင်များ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ မိမိဒီယာများအပါအဝင် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး နီးပါးပါပဲ။

အမေရိကန်မှာ ပညာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များနဲ့ လွှတ်တော်အမတ်များက ကောလိပ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အရက်သောက်သုံးမှု မပြုရေးအတွက် တားမြစ်ရေးအစီအစဉ်တွေကို ပုံမှန်ထုတ်ပြန်ကြေညာလေ့ရှိပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ပြည်နယ်တိုင်းလိုလိုမှာ အသက် ၂၁ နှစ်အထိက ဘယ်သူ့ကိုမဆို အရက်ဝယ်ယူမှုကို ပိတ်ပင်ထားပေးမယ့် ဥပဒေပုဒ်မများကတော့ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အောက် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ အမေရိကန်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အရက်သေစာ သောက်စားမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တင်းကျပ်တဲ့ သဘောထားလာရခြင်းက အရက်မူးပြီး ကားမောင်းမှုကို ဆန့်ကျင်ရေးမိခင်များအုပ်စု(အမီအေဒီဒီ)ရဲ့

ဖိအားပေးမှုကလည်း တစ်ကြောင်းပါဝင်ပါတယ်။ အာရှတိုက်မှာတော့ အရက်သောက်သုံးနိုင်တဲ့ အသက်အရွယ်ကို ကန့်သတ်ထားပေးမယ့် ဥပဒေအရ တားမြစ်မှုက လျော့ချလျော့ရနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ တရုတ်ပြည်မှာ အရက်သေစာ သောက်စားမှုနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို လူအနည်းငယ်ကသာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိကြပြီး မကြာခဏဆိုသလို ဘီဟာ သို့မဟုတ် အရက်ပြင်းဝယ်ဖို့ သူတို့ကလေးငယ်များကို ခိုင်းတတ်ကြတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဒါ့အပြင်ပြီးခဲ့တဲ့ဆယ်စုနှစ်များက တရုတ်နိုင်ငံမှာ အလွန်ကဲလာတဲ့ လူငယ်ဦးရေ တိုးလာတဲ့ အတွက် တရုတ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက သတိပေးခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံအတွင်းမှာ အလွန်ပြီး အင်အားချည့်နဲ့ ကာ အနည်းအကျဉ်းလုပ်ရားရုံမျှဖြင့် မောပန်းတတ်သော၊ အပင်ပန်းမခံနိုင်သော၊ လူငယ်အရေအတွက် များပြားလာခြင်းဟာ စိုးရိမ်ရတဲ့ အခြေအနေရောက်လာပြီလို့ သတိပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

အလွန်တဲ့ ကလေးဦးရေ တိုးလာခြင်းက စာသင်ကျောင်းတွေမှာ ကာယပညာသင်ကြားလို့မူ၊ လေ့ကျင့်ပေးမှု နည်းပါးလာခြင်းက အဓိက အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သလို ကလေးများ ကိုယ်တိုင်ကလည်း အားကစားလှုပ်ရှားမှုတွေမှာ ပါဝင်ဖို့ ဆန္ဒမရှိကြခြင်းကြောင့် ဖြစ်တယ်လို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကာယကျန်းမာရေးဌာန

အကြီးအကဲက သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဟာ ရုပ်ဖြင့်သိကြားကြည့်ရှုချိန်နဲ့ ကွန်ပျူတာကိမ်းကစားချိန် ပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့်လည်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အထက်တန်းကျောင်းသား ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အလယ်တန်းကျောင်းသား ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မျက်စိမှန်လာကြတယ်လို့ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှာလည်း မြို့ကြီးတွေရဲ့ လမ်းမပေါ်ကို ကြည့်လိုက်ရင် အံ့ဩစရာကောင်းလောက်အောင် လူငယ်လူရွယ်တွေကို မတွေ့ရသလောက် ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်လူငယ်တွေ ကိုယ်၌က အိမ်ထဲက အိမ်ပြင်ထွက်ကြတဲ့ အိမ်တွင်းပုန်းလှုပ်နေကြတာလို့ သုံးသပ်ပေးဖန်သူတွေက ဆိုပါတယ်။

နေ့နဲ့ည မှားနေကြ

ဂျပန်လူငယ်အများစုဟာ နေ့နဲ့ည မှားနေကြတယ်။ အခန်းတံခါးပိတ်ပြီးတစ်နေ့လုံး အားရပါးရ အိပ်၊ ညနေ နေ့ဝင်ချိန်ရောက်တော့မှ အိပ်ရာက လူးလဲထပြီး တီဗွီကြည့်ချင်ကြည့်မယ်၊ ဂိမ်းကစားမယ်၊ ကွန်ပျူတာရေ့ထိုင်မယ်၊ ဖုန်းနှိပ်မယ်၊ ဒီလိုနဲ့ လူအများ အိပ်စက်အနားယူချိန်မှာ သူတို့တစ်တွေဟာ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းတွေကြားမှာ အလုပ်ရှုပ်နေကြတယ်။ နောက်နေ့ ရောင့်နီအလား၊ အများသူငါ အိပ်ရာထချိန်ရောက်တော့မှ အဆိုပါခေတ်ပေါ်ပစ္စည်းများကြားမှာ ကြုံသလို အိပ်လိုက်ကြတယ်။ ဒါဟာ မျိုးဆက်သစ် ဂျပန်လူငယ်များရဲ့ နိစ္စသဘဝဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိဆို အိမ်ထောင်ပြုသူတွေ နည်းပါးလာလို့ ကလေးမွေးဖွားနှုန်းတောင် လျော့ကျလာတဲ့အထိပါ။

ယနေ့ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ရှစ်ဘီလီယံကျော်ရှိတဲ့ အနက် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်ဦးရေဟာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့လူဦးရေ စုစုပေါင်းရဲ့ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ ဂမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဟာ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း စုစုပေါင်းလူဦးရေရဲ့ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ အာဆီယံဒေသတွင်းမှာလည်း လူဦးရေစုစုပေါင်းရဲ့ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးဟာ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များဖြစ်ကြပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်

သန်းခေါင်စာရင်းအရ ၁၆ ဒသမ ၈၉ သန်းဟာ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အထိ လူငယ်များဖြစ်ကြပြီး နိုင်ငံလူဦးရေစုစုပေါင်းရဲ့ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိပါတယ်။

ဒါဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် တန်ဖိုးမမြတ်နိုင်တဲ့ လူရွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရလက်ထက်မှာ လူငယ်များရဲ့ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တူ၊ ဘောဂဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မှန်ကန်သည့် လမ်းကြောင်းပေါ်ကို ရောက်ရှိစေပြီး နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုမယ့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူငယ်ရေးရာမူဝါဒများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူငယ်ရေးရာကိစ္စရပ်များကို စနစ်တကျ ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ လူငယ်တွေ ပညာသင်ယူခြင်းနဲ့အတူ အားကစားလိုက်စားပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်တဲ့၊ ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းတွေ ဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ယခင်ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် သီးခြားစီခွဲပြီး ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါတယ်။ လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး လူငယ်ကဏ္ဍဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒ (၇)ရပ်၊ ရည်မှန်းချက် (၇) ရပ်နဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် (၁၀) ရပ် ချမှတ်ကာ ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ကလည်း “မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အတွက် ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုး ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆရာ ဆရာမများသာမက မိဘများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့်လည်း အရေးထားဆောင်ရွက်ပေးပေးစေလိုကြောင်း” ၉-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့က နေပြည်တော်မှာ ကျင်းပတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် တိုင်းဥက္ကဋ္ဌများနဲ့ တွေ့ဆုံပွဲမှာ အလေးထား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါတယ်။

လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မှန်ပါတယ်။ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြုစုပျိုးထောင်ဆောင်ရွက်ရာမှာ နိုင်ငံတော်ပိုင်း တစ်ခုတည်းသာမက စောစောက တင်ပြပါအတိုင်း မိဘဆရာများ၊ အစိုးရမဟုတ်တဲ့ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင် စတဲ့အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ မိမိဒီယာများပါကျန် အားလုံး တာဝန်သိသိ၊ တာဝန်ရှိရှိနဲ့ ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ကျေမြန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

မိဘဆရာသမားများအနေနဲ့က စာကောင်း ပေမွန်များ ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းဟာ လူ့အသိဉာဏ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေတယ်ဆိုတာ ကိုယ်တိုင်ခံယူပြီး တပည့် သားသမီးများအတွက် ဖတ်သင့်ဖတ်ထိုက်တဲ့ စာအုပ်စာပေများကို ညွှန်ပြခြင်း၊ ကိုယ်တိုင် ဝယ်လေးခြင်းဖြင့် လူငယ်တွေကို စာကောင်းပေမွန် ဖတ်ရှုတဲ့ အလေ့အကျင့်ရရှိအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

- ❖ ယနေ့ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ရှစ်ဘီလီယံကျော်ရှိတဲ့အနက် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်ဦးရေဟာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့လူဦးရေ စုစုပေါင်းရဲ့ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိ
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ ၁၆ ဒသမ ၈၉ သန်းဟာ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အထိ လူငယ်များဖြစ်ကြပြီး နိုင်ငံလူဦးရေစုစုပေါင်းရဲ့ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း ICRC မှ ရခိုင်ပြည်နယ်ရုံးခွဲတာဝန်ခံနှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲတက်ရောက်

စစ်တွေ ဩဂုတ် ၂၃
ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ICRC မှ ရခိုင်ပြည်နယ်ရုံးခွဲတာဝန်ခံ Mr. Yanniss KHEMIRI နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး စစ်တွေ တက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသော တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေး
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ICRC မှ ရခိုင်ပြည်နယ် ရုံးခွဲတာဝန်ခံ Mr. Yanniss KHEMIRI နှင့် အဖွဲ့အားတွေ့ဆုံစဉ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီ ကော်မတီ (ICRC) မှ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ သန့်ရှင်းသော ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မိုခါမုန်တိုင်းအလွန်ကာလ မျိုးစပါးများထောက်ပံ့ပေးမှုနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်မျိုးစေ့များ ပြန်ပေးပေးမည့်အစီအမံများ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးသင်တန်းများ ပို့ချပေးမည့် အစီအမံများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ခရီးသွားလာခွင့်ရရှိရေး စသည်ကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အပြန်အလှန်

ဆွေးနွေးကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်းသို့ သွားရောက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန့်တိုင်း (မိုခါ) တိုက်ခတ်ပြီးနောက် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ကူညီခဲ့ကြပြီး မိမိတို့ဒေသများ၌ မူလတာဝန်များကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်ရန် စစ်တွေမြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြမည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံပြီး ဂုဏ်ပြုအားပေးစကားပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်

စစ်တွေတက္ကသိုလ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဗိုလ်တင်နေထိုင်သည့် လူဦးရေ ၃ သာမ ၃ သန်းကျော်ရှိရာမှာ ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၆၉၃၃၃ ဦး၊ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၉၅၅၅ ဦးရှိရာ ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ပြည်နယ်လူဦးရေ၏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာကို

ဆုံးခန်းတိုင်အောင် သင်ကြားခွင့်ရရှိပြီး ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ထမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်ကြ စေရန် မိမိတို့ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်းအားဖြင့် တက္ကသိုလ်အချင်းချင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအချင်းချင်း ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုများရှိလာပြီး မိမိတို့တွင်ရှိသော ပင်ကိုအရည်အသွေးများ၊ အစွမ်းအစများကိုလည်း ထုတ်ဖော်ပြသခွင့်ရရှိကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်
ထို့နောက် အက်ဖြတ်ဒိုင်လူကြီးများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်များကနေရာယူကာ ဆန်ခါတင်ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူမြောက်ဦး အမည်စာရင်းကို ကြေညာ၍ ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးချင်းစီက သင်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်အလိုက် ကျပန်းစကားပြောယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့မှ အနုပညာအသင်းများက တေးသီချင်းများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး တက္ကသိုလ်များမှ အနုပညာအသင်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၌ အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာနှင့် ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်းသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ ဩဂုတ် ၂၃
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် တောင်ညိုကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် အမျိုးသမီးဝင်ငွေတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာနှင့် ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်း သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက်က ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်စီမံကိန်း

လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဇေယျာလင်းက နေပြည်တော် အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လိုသူ ၂၀ အား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် စက်ချုပ်နည်းပညာ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ ဦးတည်ချက်ဖြစ်သည့် အမှန်တကယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ ငါးဦးကို စက်ချုပ်လုပ်ငန်း ထူထောင်နိုင်ရန်အတွက်

ကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် ညီမျှသော ရင်းနှီးပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ငြိမ်းအေးက လုပ်ငန်းထူထောင်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က သင်တန်းသူ ၂၂ ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
အောင်မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)



မြောင်းမြမြို့ တောင်ပေါ်စုကျေးရွာ၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

မြောင်းမြ ဩဂုတ် ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ ခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကျေးရွာတစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်ခုဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြစ်သည့် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြောင်းမြမြို့ တောင်ပေါ်စုကျေးရွာ အောင်ချမ်းသာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမဌာန၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝေဝေလင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးဆွေက သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာစကား ပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ရာ ကျေးရွာမှ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနုနုနုပြည့်ဖြစ်သည်။
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

◆ **ကျောဖုံးမှ**
အဆိုပါမြဝတီ-ကျောကရိတ် အာရုံလမ်းမကြီး ယာယီဘေလီ တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျောကရိတ်မြို့ လမ်းဦးစီးဌာနမှ AE ဦးမိုးကျော် ဦးစီးအဖွဲ့သည် ဘက်ဟိုးယာဉ် ခြောက်စက်၊ မြေကော်စက် နှစ်စက်၊ မြေညှိစက် (ဒိုဇာ) တစ်စက်တို့ဖြင့်

လမ်းလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လမ်းပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာ၏ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်တို့တွင် ယာယီရောင်ကွင်း မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ပြီး ကျောက်ကြမ်းနှင့် ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြဝတီမြို့ မာန်မြင့်ဟိန်းကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောက်ကြမ်း ခင်းခြင်းကို အလျားပေ ၂၀၀၊ အနံ ပေ ၃၀၊ ထု တစ်ပေခင်းခြင်း၊ ကျောက်ကြမ်းပေါ်တွင် ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို အလျားပေ ၃၀၀၊ အနံ ပေ ၃၀၊ ထုတစ်ပေ ခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျောကရိတ်မြို့ လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထို့နောက် အရှည်ပေ ၇၀၊ အကျယ် ၁၃ ပေ ရှစ်လက်မ ရှိ ယာယီဘေလီတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီဘက် ခြမ်းမှစတင်၍ ယာယီဘေလီ တံတားဖန်တီး တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြမ်းခင်းသံပြားခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၂၂

ရက်အထိ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေ ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် မကြာမီကာလ တွင် ကုန်စည်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်း သွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြဝတီ-ကျောကရိတ်အာရုံလမ်းမ ကြီးရှိ ယာယီဘေလီတံတား တည်ဆောက်မည့် တံတား ချဉ်းကပ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ဂျီ ၂၀ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် တက်ရောက်မည်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၂၃
အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် နောက်လအတွင်း ကျင်းပမည့် ဂျီ ၂၀ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တက်ရောက်မည်ဟု အမေရိကန်အစိုးရ က ပြောသည်။

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် အထိကျင်းပမည့် ဂျီ ၂၀ ခေါင်းဆောင်များထိပ်သီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့သို့ သွားရောက်မည်ဟု အမေရိကန် အမျိုးသားလုံခြုံရေး အကြံပေး ဂျိတ်ဆူလေဗန်က ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ပြောသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာပြဿနာ၊ သန့်စင်သည့်စွမ်းအင်အကူးအပြောင်း အပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်

အတွက် ဘိုင်ဒင်နှင့် ဂျီ ၂၀ ခေါင်းဆောင်များ ဆွေးနွေးသွားမည်ဟု အိမ်ဖြူတော်မှ ပြောသည်။ နယူးဒေလီတွင် ရှိနေစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အမေရိကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး ဂျိတ်ဆူလေဗန်က ပြောကြားထားခြင်း မရှိချေ။

လာမည့်လအစောပိုင်းတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့တွင် ကျင်းပမည့် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများအသင်း ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် အရှေ့ အာရှထိပ်သီးအစည်းအဝေးတို့ကို အမေရိကန် ခုတီယာသမ္မတကမလာဟားရစ် တက်ရောက်မည်ဟု ဆူလေဗန်က ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိမိရရှိမည့်သည့် ဆောက်လုပ်ဆဲတံတား ပြိုကျမှုကြောင့် ၁၇ ဦး သေဆုံး

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၂၃
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း မှုကြောင့် အလုပ်သမား ၁၇ ဦး ပြည်နယ်ဖြစ်သည့် မိမိရရှိမ ဖြည့်နယ်တွင် ဆောက်လုပ်ဆဲဖြစ် သည့် ရထားသွားတံတားတစ်စင်း ဩဂုတ် ၂၃ ရက်က ပြိုကျမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ အလုပ်သမား ၁၇ ဦး သေဆုံး ခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ များပြား ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြော သည်။ မိမိရရှိမပြည်နယ် မြို့တော် အိုက်စေလ်၏ အနောက်မြောက် ဘက် ၂၀ ကီလိုမီတာအကွာရှိ စိုင်ရင်းမြို့၌ တံတားပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆောက်လုပ်ဆဲတံတားပြိုကျ လုပ်ကိုင်နေကြသည်။ အပျက်အစီး များအောက်တွင် အလုပ်သမား များ ကျန်ရှိနေမည်ကို အာဏာပိုင် များက စိုးရိမ်နေကြသည်။ အဆိုပါဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရင်ဒရာမိုဒီ ကလည်း ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး အသက် ဆုံးရှုံးသွားသူများ၏မိသားစုတစ်စု ချင်းစီကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၁၃ နှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ တစ်ဦး ချင်းစီကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀၃ စီ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လစူးစမ်းယာဉ် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်

လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ အာကာသယာဉ် ဆင်းသက်နိုင်သည့် စတုတ္ထမြောက် နိုင်ငံဖြစ်လာ

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၂၃
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လစူးစမ်းယာဉ် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယအာကာသ သုတေသန အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုပြောသည်။

၎င်းသည် လ၏တောင်ဝင် ရိုးစွန်းအနီးသို့ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ကြိမ် ဆင်းသက်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယအာကာသသုတေသန အဖွဲ့အစည်းသည် ချန်ဒရာယန် - ၃ အာကာသယာဉ်ကို ဇူလိုင် ၂၄ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဆော့ဝဲလ် ချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ လစူးစမ်း ယာဉ်ပေါ်သို့ ပျက်ကျသွားပြီးနောက် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ ယခုအကြိမ် လွှတ်တင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု ထွက်ပေါ်



လာခြင်း ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ် တွင် ယခင် ဆိုဗီယက်ယူနီယံ၊ အမေရိကန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ ပြီးနောက် လမျက်နှာပြင်ပေါ် သို့ အာကာသယာဉ် အောင်မြင် စွာ ဆင်းသက်နိုင်သည့် စတုတ္ထ မြောက်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရင်ဒရာ မိုဒီသည် လစူးစမ်းယာဉ်ပေါ် သို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင် မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံ၏သိပ္ပံ နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်း ကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။

Vikram lander နှင့် Pra- gyan rover တို့ဖြင့် ပေါင်းစပ် ဖွဲ့စည်းထားသော အဆိုပါ လစူးစမ်းယာဉ်လေးခုသည် ဩဂုတ် ၁၇ ရက် တွင် အာကာသ ယာဉ်မှ ခွဲထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ယွာ၊ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဂရိနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ တောမီးလောင်မှုကြောင့် ၁၈ ဦးသေဆုံး

အေသင် ဩဂုတ် ၂၃
ဂရိနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ တောမီးလောင်မှု ကြောင့် ၁၈ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ သေဆုံးသူ များသည် တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းအခြေချသူ များ ဖြစ်နိုင်သည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် တောမီးလောင်မှုကြောင့် ဒေသခံတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှသေဆုံး သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံး ခြင်းမရှိသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

စနေနေ့က စတင်ခဲ့သော တောမီးလောင် မှုသည် စီရော့စ်ဒေသမှ စတင်ခဲ့သည်။ သေဆုံးသူများ၏ ရုပ်အလောင်းများကို တူကီယိုနယ်စပ်အနီး တောအုပ်တစ်ခုတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း မီးသတ်ဌာနအရာရှိများက ပြောသည်။

တောမီးလောင်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသောကြောင့် တောမီးလောင်ရာနေရာ အနီးရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံမှ လူနာ ၇၀ ကို အခြား



ဆေးရုံများသို့ ပြောင်းရွှေ့ထားကြောင်း ၎င်းတို့ ထားသည်။ အပူချိန်လွန်ကဲမှုနှင့် သစ်ရွက်ခြောက် များက တောမီးလောင်မှုကို အဓိကဖြစ်စေ ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု များပြားလာသည်ဟု လက်ဘနွန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး သတိပေး

ဘေရွတ် ဩဂုတ် ၂၃
လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် ကြောသေးမီက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ ပြန့်လွှတ်မှုများပြားလာသည်ဟု လက်ဘနွန် ယာယီကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖီရက်စ်အဘီအက်ဒီက ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် သတိပေးခဲ့သည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာကြရန်လည်း ၎င်းက သတိပေးထားသည်။ ယခုအချိန်အထိ ဆေးရုံများတွင် ကုသပေးနိုင်မှုမှာ နိုင်ငံသည်အခြေအနေရှိနေဆဲဖြစ် သည်။ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်တွင် လူနာအနည်းငယ်သာရှိသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေပြီး ကူးစက်နိုင်ခြေရှိသူများအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရန်လည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေအကာအကွယ် ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းအစရှိသည့် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ လုပ်ဆောင်ကြရန်လည်း ၎င်းကတိုက်တွန်းထားသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ကြီး၏ မှတ်တမ်းများအရ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်အထိ လက်ဘနွန် နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခဲ့သူပေါင်း ၁၂၅၈၅၅ ဦးရှိသည်ဟု သိရသည်။

ဆင်ယွာ



ကျောက်ဖြူမြို့၌ အသက် (၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲနှင့် ကွင်းပွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ကျောက်ဖြူ ဩဂုတ် ၂၃ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ခရိုင်တွင်း(၄)မြို့နယ် ပေါင်းစုံ အသက် (၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲနှင့် ကွင်းပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၁ ရက်က မြို့မအားကစား ဘောလုံးကွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲလင်းမောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး (အပေါ်ပုံ) ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက အားကစား သစ္စာအမိဋ္ဌာန်(၄)ချက် ရွတ်ဆိုကြသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်တွင်း(၄)မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ် အောက် အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို စတင်ကျင်းပရာ မာန်အောင် မြို့နယ်အသင်းနှင့် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး မာန်အောင်မြို့နယ်အသင်းက ကျောက်ဖြူမြို့နယ် အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အလားတူ ဩဂုတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို စတင်ကျင်းပရာ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်အသင်းနှင့် အမ်းမြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး အမ်းမြို့နယ်အသင်းက ကျောက်ဖြူမြို့နယ်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အဆိုပါ ခရိုင်တွင်း(၄)မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲတွင် ကျောက်ဖြူခရိုင် အတွင်းရှိ မြို့နယ်(၄)မြို့နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းရှစ်သင်းတို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး ပြိုင်ပွဲကာလမှာ ဩဂုတ် ၂၁ ရက်မှ ၂၉ရက်အထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တင်ထွန်းဦး၊ မြိုးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်အသင်း အဝေးကွင်း၌ရှုံးနိမ့်ပြီး AFC Cup ခြေစစ်ပွဲမအောင်မြင်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၃ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ရာသီ AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အာဆီယံစုနှစ်ခြေစစ်ပွဲ Play-off ပွဲစဉ်များကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်အသင်းသည် အဝေးကွင်း၌ရှုံးနိမ့်ပြီး ခြေစစ်ပွဲမအောင်မြင်ဘဲဖြစ်ခဲ့သည်။

ခြေစစ်ပွဲ Play-off အဆင့် အဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ကျင်းပ သည့်ပွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားကလပ် မာကာဆာအသင်းက မြန်မာ ကလပ် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းကိုလေးဂိုး-ဂိုးမရှိ စင်ကာပူ နိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားကလပ် ဖန္ဒမ်းပင်ခရောင်း အသင်းက စင်ကာပူကလပ် တမ်ပန်စီရီဗာအသင်းကို သုံးဂိုး- နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းသည် အမာမံ စကားသမားအချို့ မပါဝင်နိုင် သဖြင့် အဝေးကွင်း၌ ရှုံးနိမ့် ခဲ့ရပြီး ဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ကာ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သည်။ ရန်ကုန် အသင်းသည် မာကာဆာအသင်း

၆၀ မိနစ်တွင် အက်ဒီဆင်တို့က အနိုင်ရီးများ ထပ်မံသွင်းယူခဲ့ သည်။

ရန်ကုန်အသင်းသည် အကြို တွင် မာကာဆာအသင်းကို အရေး ခြေစစ်ပွဲတွင် ဘရူနိုင်းကလပ် DPMM အသင်းကို အိမ်ကွင်း၌

နစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်နိုင် ခဲ့သော်လည်း Play-off အဆင့် တွင် မာကာဆာအသင်းကို အရေး နိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်



ဓာတ်ပုံ-PSM Makassar

ဒက်ရာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို မန်ယူကွင်းလယ်ကစားသမား မေဆင်မောင့် လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေ



မန်ယူအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား မေဆင်မောင့်သည် ဒက်ရာ ကြောင့် လာမည့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် နှစ်ပွဲကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

၎င်း၏ အဆိုပါဒက်ရာသည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က စပါးအသင်း ကို နှစ်ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော ပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဲရစ် တန်ဟက်၏ မန်ယူအသင်းသည် လာမည့် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် နော်တင် ဟမ်နှင့် လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် အာဆင်နယ်အသင်း နှင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

မေဆင်မောင့်သည် ယူနို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နှင့် ယူကရိန်းအသင်း ပွဲစဉ်ကိုလည်း လွဲချော်ဖွယ် ရှိနေသည်။ ၎င်းသည် မန်ယူအသင်း၏ ပရီမီယာလိဂ် အဖွင့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲတွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိထားသော်လည်း ခြေစွမ်း ပြသရန် ရန်ကန်နေရာသို့ ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၄-၈-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Table with 15 columns showing fuel prices for various grades (92 Ron, 95 Ron, HSD) across different regions (Yangon, Mandalay, Union Territory, etc.).

ကျပ်/လီတာ

Summary table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, and မန္တလေး. It lists prices for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် SMS စာတိုဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံ၌ မေ ၁၄ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင် ပြည်သူများ အနေဖြင့် လှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် မိုဘိုင်းတယ်လီဖုန်းများ မှတစ်ဆင့် SMS (စာတို)ဖြင့် လှူဒါန်းငွေများပေးပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မိုဘိုင်းသုံးစွဲသူ စေတနာရှင် ပြည်သူ များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အသုံးပြုနေသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် 9090 သို့ 500 ဟု SMS ပေးပို့၍ တစ်ကြိမ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

သတင်းစဉ်

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဆိုင်းငံ့မိန့်အပေါ် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း (Judicial Review)

ဦးကျော်ကျော် (တရားရေး)

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးကို တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍမှ ဥပဒေအရအပြည့်အဝ အကာအကွယ်ပေးခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည်ဖြစ်ရာ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေးစီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများ၊ အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးကို အကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများ၊ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများအရ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှု လက်စွဲစာစောင်၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေဆိုင်ရာ အမေးအဖြေတို့ပါ ဖော်ပြချက်များမှ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးစေလိုမှု (Judicial Review)နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း ကောက်နုတ်တင်ပြအပ်ပါသည်။

သက်သာခွင့်တောင်းဆိုခြင်း အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေး ထိပါးချိုးဖောက်ခံရသော အခွင့်အရေးရှိသူသည် ရာဇဝတ်ကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ တရားမကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ နှစ်ရပ်လုံးအရဖြစ်စေ သက်သာခွင့် တောင်းဆိုနိုင်ပါသည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)(၂)၊ ပုဒ်မ ၅၈ (၁))

အခွင့်အရေးရှိသူဆိုသည်မှာ အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်၊ ကျော်ကြားသော အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်၊ ဒေသဆိုင်ရာ အညွှန်းပိုင်ရှင်၊ ကုန်သွယ်မှုအမည်ပိုင်ရှင်၊ မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးကို လွှဲပြောင်းပေးခြင်းခံရသူ သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးခြင်းခံရသူအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးရှိသူသည် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၊ သို့မဟုတ် တရားဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုကို ဆိုသည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပုဒ်မ ၂ (၈))

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ထားကြောင်းကို အထောက်အထားပြန်မည့် သက်သေခံသည့် အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မူရင်း သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်အရာရှိက မှန်ကန်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး တံဆိပ်ဝတ်နိပ်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်မိတ္တူနှင့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပုဒ်မ ၉၆)

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၄ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာတော် (၂၃၇/၂၀၂၃) ဖြင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပုဒ်မ ၆၇(ဂ)နှင့် (င)တို့အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်အား ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေပုဒ်မ ၆၆ အရ အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် လျှောက်ထားမှုများနှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပုဒ်မ ၇၂ အရ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဆိုင်းငံ့မိန့်အပေါ် လျှောက်ထားမှုများကို စစ်ဆေးစီရင်ရန် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံး၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာများကို အပ်နှင်းထားပါသည်။

တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း (Judicial Review) တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ခွင့် အာဏာ (Judicial Review)ဆိုသည်မှာ အနီးဌာန၊ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်နှင့် အခြားဌာနများ၏ ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်များသည် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးသုံးသပ်နိုင်ရန် စီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာ အပ်နှင်းထားသော တရားရုံး၏အာဏာ ဖြစ်ပါသည်။ (မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများအရ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုလက်စွဲစာစောင်အပိုဒ် ၇) အေဂျင်စီ၏ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅ (က)အရ မှတ်ပုံတင် အရာရှိက ချမှတ်သော ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို မကျေနပ်သူသည် ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း အေဂျင်စီထံ အယူခံဝင်နိုင်ပါသည်။ အေဂျင်စီက ချမှတ်သော ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ကျေနပ်မှုမရှိသူသည် ယင်းဆုံးဖြတ်ချက် အကြောင်းကြားစာကို လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း စီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာအပ်နှင်းထားသော တရားရုံးသို့ ပုဒ်မ ၆၆ အရ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ လျှောက်ထားမှုသည် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးစေလိုမှု (Judicial Review) ဖြစ်ပါသည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပုဒ်မ ၆၅(က)(၆) (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေဆိုင်ရာ အမေးအဖြေများအပိုဒ် ၂၈) မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးက တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုအနေဖြင့် ပြန်လည်စစ်ဆေးဖြတ်ချက်ပေးရမည့် ကိစ္စများမှာ အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် မကျေနပ်သူက လျှောက်ထားလာမှုများ ဖြစ်ပါ

သည်။ အေဂျင်စီသည် မှတ်ပုံတင်အရာရှိ၏ အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ရန် လျှောက်ထားချက်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်၊ အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာရန် လျှောက်ထားချက်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်၊ အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ပယ်ဖျက်ရန် လျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ (မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများအရ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှု လက်စွဲစာစောင်အပိုဒ် ၃၄)

တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးစေလိုမှု (Judicial Review)သည် အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အား သင့်လျော်မှုကိစ္စမှ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးသုံးသပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး တရားရုံး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အေဂျင်စီအပေါ် စည်းနှောင်မှုမရှိဖြစ်၍ အေဂျင်စီသည် လျှောက်ထားခံရသူအဖြစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ အကျိုးရှိရသူသည်လည်း လျှောက်ထားခံရသူအဖြစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေဆိုင်ရာ အမေးအဖြေများ အပိုဒ် ၃၁)

❑ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုဆိုသည်မှာ အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်မှု ရှိ မရှိကို ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သောကြောင့် မူအားဖြင့် အေဂျင်စီသို့ တင်သွင်းခဲ့သော သက်သေခံချက်များနှင့် အေဂျင်စီဆုံးဖြတ်ချက်၏ အကြောင်းရင်းဇာစ်မြစ်ဖြစ်သောအချက် (အေဂျင်စီက အတည်ပြုသုံးသပ်ထားသော အကြောင်းရင်းများ၊ ဆုံးဖြတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သောဖြစ်စဉ်နှင့် အခြေပြုအသုံးချခဲ့သော ဥပဒေများစသည်)ကို အခြေခံကာ တရားရုံးက စစ်ဆေးရမည် ဖြစ်ပါသည်

အေဂျင်စီ၏ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ လျှောက်ထား တောင်းဆိုနိုင်သည်မှာ အေဂျင်စီထံတင်သွင်းသည့် အယူခံမှုတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့်အဖြစ်ဖြစ်ရမည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေးစီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပိုဒ် ၃၇) လျှောက်ထားလွှာနှင့်အတူ မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးက သုံးသပ်ဆုံးဖြတ် ပေးစေလိုသော အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် သို့မဟုတ် အမိန့်နှင့် အမှုတွဲ၏ တာဝန်ခံမိတ္တူတစ်ရပ် ပူးတွဲပါရှိရမည့်အပြင် လျှောက်ထားလွှာကို ထောက်ခံသည့် ကျမ်းကျိန်လွှာတစ်ရပ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကျမ်းကျိန်လွှာ အများဖြင့်ဖြစ်စေ ပူးတွဲ၍ တင်သွင်းလျှောက်ထားရမည်။ ယင်းကျမ်း ကျိန်လွှာတွင် လျှောက်ထားလွှာ၌ပါရှိသော အချက်များ မှန်ကန်ကြောင်းကိုလည်း ဖော်ပြရမည်။ လျှောက်ထားသူသည် မူပိုင်ခွင့် တရားရုံးက သတ်မှတ်သည့်အချိန်တွင် လိုအပ်သောစာမှတ်စာတမ်း များကို မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ တင်သွင်းရမည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေအရစွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေးစီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ အပိုဒ် ၃၉(က))

လျှောက်ထားသူသည် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးက သတ်မှတ်သည့်ရက် အတွင်း လျှောက်ထားခံရသူအပေါ် အမိန့်ဆင့်စာချုပ်အင်ဂျင်ဖြစ်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာဖြင့် တင်ပြရမည်။ ထိုသို့တင်ပြရန် ပျက်ကွက်ပါက မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် ၎င်း၏လျှောက်ထားမှုအား ပယ်နိုင်ပါသည်။ သို့မဟုတ် သင့်လျော်သည့်နေ့ရက်သို့ ချိန်းဆိုသတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ ချိန်းဆိုသတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်တွင် လျှောက်ထားသူက ထပ်မံ ပျက်ကွက်လျှင် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် လျှောက်ထားမှုကို ပယ်ရ မည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေး စီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပိုဒ် ၃၉(ဃ)) လျှောက်ထားခံရသူ(များ)သည် ကြားနာရန်နေ့ရက်မတိုင်မီ မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ ပြန်ကြားလွှာ ၂ စုံ တင်သွင်းရမည်။ (မူပိုင်ခွင့်ပုံစံ-၇) ပြန်ကြားလွှာပါ အချက်များအား မိမိသိရှိမှုမှ မှန်ကန်သည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်းကို လျှောက်ထားခံရသူက ကျမ်းကျိန်လွှာနှင့် တစ်ပါ တည်းတင်ပြရမည်။ ယင်းပြန်ကြားလွှာနှင့်အတူ မိမိဘက်မှတင်ပြ လိုသော စာမှတ်စာတမ်းများအပြင် သက်သေခံ အထောက်အထားများ ကို တင်သွင်းနိုင်ပါသည်။ လျှောက်ထားခံရသူသည် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးက သတ်မှတ်သည့်ရက်အတွင်း ပြန်ကြားလွှာတင်သွင်းရန် ပျက်ကွက်ပါက ပျက်ကွက်သူနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခုခံချေပခြင်းမပြုသကဲ့သို့ သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ပြန်ကြားလွှာကို မူပိုင်ခွင့်တရားရုံး၏ ခွင့်ပြုချက် ဖြင့် ပြင်ဆင်နိုင်ပါသည်။ သို့မဟုတ် အခြားပြန်ကြားလွှာတစ်ခုခုဖြင့် အစားထိုးတင်သွင်းနိုင်ပါသည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ

စွဲဆိုမှုများစစ်ဆေးစီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပိုဒ် ၃၉(င)) တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှု စီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာ အပ်နှင်းခံရသည့် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် သက်သေခံချက်များအပေါ် အယူခံအမှုတွဲမှတ်တမ်းအားလုံးကို လျှောက်ထားခံရသူဖြစ်သည့် အေဂျင်စီက တင်ပြပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှောက်ထားခံရသူ (အေဂျင်စီတွင်အနိုင်ရရှိသူ) ဘက်မှ တင်ပြမည့် စာမှတ်စာတမ်းများနှင့် သက်သေခံ အထောက်အထားများသည်လည်း ပြန်ကြားလွှာနှင့်အတူ တစ်ပါတည်းပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုဆိုသည်မှာ အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်မှု ရှိ မရှိကို ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်း ဖြစ်သောကြောင့် မူအားဖြင့် အေဂျင်စီသို့ တင်သွင်းခဲ့သော သက်သေခံ ချက်များနှင့် အေဂျင်စီဆုံးဖြတ်ချက်၏ အကြောင်းရင်းဇာစ်မြစ် ဖြစ်သောအချက် (အေဂျင်စီက အတည်ပြုသုံးသပ်ထားသော အကြောင်းရင်းများ၊ ဆုံးဖြတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သောဖြစ်စဉ်နှင့် အခြေပြု အသုံးချခဲ့သော ဥပဒေများစသည်)ကို အခြေခံကာ တရားရုံးက စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် မူပိုင်ခွင့် တရားရုံးသည် အမိန့်ချမှတ်ရန်အတွက် လိုအပ်သောအခြေအနေတွင် အမှုသည်များအား စာမှတ်စာတမ်းတစ်ရပ်ရပ်ကို တင်ပြစေရန်သော်လည်းကောင်း၊ သက်သေတစ်ဦးဦးကို စစ်ဆေးစေရန်သော်လည်းကောင်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ (မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများအရ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုလက်စွဲစာစောင် အပိုဒ် ၃၃) မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန၏ စစ်ဆေးမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ မဆောင်ရွက်ဘဲ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းသည် တရားမဝင်ကြောင်း ကြေညာပေးရန် သို့မဟုတ် ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်ပေးရန် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ တိုက်ရိုက်လျှောက်ထားခြင်း မပြုနိုင်ပါ။

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေအခန်း (၁၅)နှင့် (၁၉)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရသာ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဆိုင်းငံ့မိန့်အပေါ် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်း

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှင့် စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဆိုင်းငံ့မိန့်ကို ကျေနပ်မှုမရှိသူသည် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ ပြန်လည်စီစစ်ရန် လျှောက်ထားမှုပြုခြင်းသည် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည် သုံးသပ်မှု သဘောပင် ဖြစ်ပါသည်။ (မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများအရ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှု လက်ခွဲစာစောင်အပိုဒ် ၁၁)

ဆိုင်းငံ့မိန့်ဆိုသည်မှာ အမှတ်တံဆိပ်အတွက် အသုံးပြုထားသည့် ဟု စွပ်စွဲခံရသော ကုန်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတော် နယ်နိမိတ်အတွင်းသို့ တင်သွင်းထားကြောင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သို့မဟုတ် တင်သွင်းရန်ရှိကြောင်း သိသည့်ဖြစ်ပွယ်ရာ အထောက်အထားရှိလျှင်ဖြစ်စေ၊ တိုက်ရိုက်လုံခြုံစေသည့် သတင်းအချက်အလက် ရရှိလျှင်ဖြစ်စေ အဆိုပါကုန်ပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းအတွင်း သို့ လွတ်လပ်စွာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခြင်းကို ဆိုင်းငံ့ရန် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ထုတ်ပေးသည့်အမိန့်ကိုဆိုသည်။ (အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအခွင့်အရေးကို အကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် စစ်လျဉ်းသည့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများအပိုဒ် ၂(င))

အမှတ်တံဆိပ်အတွက် အသုံးပြုထားသည့် ကုန်ပစ္စည်းဆိုသည်မှာ ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ ဝန်ဆောင်မှုအမှတ်တံဆိပ်၊ စုပေါင်းပိုင်အမှတ်တံဆိပ်၊ အသိအမှတ်ပြုအမှတ်တံဆိပ်၊ ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း၊ ကျော်ကြားသော အမှတ်တံဆိပ် ကုန်သွယ်မှုအမည်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အခွင့်အရေးရရှိသူ၏ သဘောတူညီချက်ပါမဟုတ် အခြားသူတစ်ဦးဦးမှ ထပ်တူ သို့မဟုတ် အလားတူတူပစ္စည်း စီးပွားဖြစ်အသုံးပြုရန် ပြုလုပ်ထားသော ကုန်ပစ္စည်းများကိုဆိုသည်။ (အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအခွင့်အရေးကို အကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် စစ်လျဉ်းသည့်

အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများအပိုဒ် ၂(ဃ))

ဆိုင်းငံ့မိန့်လျှောက်ထားချက်ကို လက်ခံပြီးနောက်ဖြစ်စေ၊ ဆိုင်းငံ့မိန့်ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားခြင်းမရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရဖြစ်စေ အမှတ်တံဆိပ်အတွက်အသုံးပြု၍ တင်သွင်းသော ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆနိုင်သော ခိုင်လုံသည့်အထောက်အထားများ တွေ့ရှိလျှင် အဆိုပါ ကုန်ပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ လွတ်လပ်စွာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခြင်းကို ဆိုင်းငံ့မိန့်ထုတ်ပြန်၍ ဆိုင်းငံ့ထားရမည်။ (အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအခွင့်အရေးကို အကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် စစ်လျဉ်းသည့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများအပိုဒ် ၁၆(က))

လျှောက်ထားလျှာနှင့်အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဆိုင်းငံ့မိန့် ပူးတွဲပါရှိရမည်။ ထို့ပြင် လျှောက်ထားသူ (တင်သွင်းသူ)၏ လျှောက်ထားမှုအား ထောက်ခံသည့် အခြား လိုအပ်သော စာမှတ်စာတမ်းများကိုလည်း တင်သွင်းနိုင်သည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေးစီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပိုဒ် ၄၅)

ထို့နောက် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် လျှောက်ထားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဖက်သတ် ကြားနာရန်မသင့်ဟုယူဆလျှင် လျှောက်ထားခံရသူများထံ ချက်ချင်းဆင့်စာချုပ်စေရန် လျှောက်ထားသူအား ညွှန်ကြားရမည်။ (မူပိုင်ခွင့်ပုံစံ-၆(က)) လျှောက်ထားသူသည် မိမိစရိတ်ဖြင့် လျှောက်ထားခံရသူအပေါ် ဆင့်စာချုပ်စေရန်အပြင် ဆင့်စာနှင့်အတူ လျှောက်ထားလျှာနှင့် လျှောက်ထားလျှာကို ထောက်ခံသော ကျမ်းကျိန်လွှာမိတ္တူများ၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဆိုင်းငံ့မိန့်အမိန့်မိတ္တူ၊ အမှုတွဲ သို့မဟုတ် မူဝင်မှုတမ်းမိတ္တူတို့ကို လျှောက်ထားခံရသူထံ ပူးတွဲပေးပို့ရမည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေးစီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပိုဒ် ၄၆(ခ))

လျှောက်ထားသူသည် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးက သတ်မှတ်သည့်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားခံရသူများအပေါ် အမိန့်ဆင့်စာချုပ်စေပြီး ဖြစ်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာဖြင့် တင်ပြရမည်။ ထိုသို့ တင်ပြရန် ပျက်ကွက်ပါက မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် ၎င်း၏ လျှောက်ထားမှုအား ပယ်နိုင်သည့် သို့မဟုတ် သင့်လျော်သည့်နေ့ရက်သို့ ချိန်းဆိုသတ်မှတ်နိုင်သည်။ ထိုသို့ချိန်းဆို သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်တွင် လျှောက်ထားသူက ထပ်မံလျှောက်ထားရမည်။

နိုင်သည်။ ထိုသို့ချိန်းဆို သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်တွင် လျှောက်ထားသူက ထပ်မံပျက်ကွက်လျှင် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် လျှောက်ထားမှုကို ပယ်ရမည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေးစီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပိုဒ် ၄၆(ဂ))

လျှောက်ထားခံရသူ(များ)သည် ကြားနာရန် နေ့ရက်မတိုင်မီ မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ ပြန်ကြားလွှာ ၂ စုံ တင်သွင်းရမည် (မူပိုင်ခွင့်ပုံစံ ၇(က))။ ပြန်ကြားလွှာပါအချက်များအား မိမိသိရှိသမျှ မှန်ကန်သည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်းကို လျှောက်ထားခံရသူ(များ)က ကျမ်းကျိန်လွှာနှင့် တစ်ပါတည်း တင်ပြရမည်။ ယင်းပြန်ကြားလွှာနှင့်အတူ မိမိဘက်မှ တင်ပြလိုသော စာမှတ်စာတမ်းများအပြင် သက်သေခံအထောက်အထားများကို တင်သွင်းနိုင်သည်။ လျှောက်ထားခံရသူ(များ) သည် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးက သတ်မှတ်သည့်ရက်အတွင်း ပြန်ကြားလွှာ တင်သွင်းရန် ပျက်ကွက်ပါက ပျက်ကွက်သူနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ခုခံချေပခြင်း မပြုသကဲ့သို့ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပြန်ကြားလွှာကို မူပိုင်ခွင့် တရားရုံး၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ပြင်ဆင်နိုင်သည့် သို့မဟုတ် အခြားပြန်ကြားလွှာတစ်ခုခုဖြင့် အစားထိုး တင်သွင်းနိုင်သည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေးစီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပိုဒ် ၄၆(ဃ))

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေပုဒ်မ ၇၂ အရ မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဆိုင်းငံ့မိန့်အား ပြန်လည်စီစစ်ပေးရန် အခွင့်အရေးတောင်းဆိုသည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ယင်းဆိုင်းငံ့မိန့်အပေါ် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အတည်ပြုခြင်းပြုလုပ်ရမည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေးစီရင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပိုဒ် ၄၈) အေဂျင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ လျှောက်ထားမှု၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဆိုင်းငံ့မိန့်အပေါ် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ လျှောက်ထားမှုများအား မူပိုင်ခွင့်ပုံစံ ၅ တွင် ရေးသွင်း၍ တရားမအထွေထွေမှု ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၏ စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသို့ လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အဆိုပါ လျှောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အများသိရှိနိုင်ရန် တင်ပြလိုက်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် သုံးဦးတွေ့ရှိ

(၂၃-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ကြပ်ကြည့်၍ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၂-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၃-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄,၆၇၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၆) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။

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



အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် ရောင်းရငွေ/ရငွေတို့အတွက် ထုတ်ပေးသည့် ပြေစာများအပေါ်၌ အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ခြင်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်က အလယ်အလတ် အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာအခွန်ရုံး (၄) ၌ ကျင်းပရာ အခွန်ရုံး (၄) ဌာနမှူး ဒေါ်အိအိခိုင်က အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ခြင်း ကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးစဉ်။ အာကာလင်း

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

Table with 5 columns: ကုမ္ပဏီအမည်, အဖွင့်ဈေး (ကျပ်), အပိတ်ဈေး (ကျပ်), ရှယ်ယာစောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်). Rows include FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AHPC, MAEPC.

မြန်မာ့အလင်း Digital News logo and contact information including email (mmalin.npt@gmail.com), Facebook (www.facebook.com/MYANMAALINNEWS), and phone numbers.

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂၃-၈-၂၀၂၃. Table with 3 columns: စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်), (မန္တလေး), ၃ဒီဇယ်(တစ်လီတာ), ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ), အောက်တိုနိုင်း ၉၂, အောက်တိုနိုင်း ၉၅.

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

ကို မထွှီငြ်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

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

- ❖ စာအုပ်စာပေများထဲက လူသားတို့အတွက် မှန်ကန်သည့် အသိဉာဏ်ရင့်သန်မှုကို ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၍ မောင်တိုမယ်တို့အနေဖြင့် စာကောင်းပေးမွန်များကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှုတတ်ရန် လိုအပ်...
- ❖ ငယ်စဉ်ဘဝထဲက စာကောင်းပေးမွန်များ ဖတ်ရှုခြင်းအားဖြင့် မှန်ကန်သည့် အသိအမြင်၊ အတွေးအခေါ်နှင့် ဉာဏ်ပညာများ ကိန်းအောင်းနိုင်စေရန် အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းများလည်း ရရှိစေမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃) နှင့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့်(အငယ်တန်းအဆင့်)(၁/၂၀၂၃)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၃

ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ၈၅၀တီမြစ်ရေသည် ဆိပ်သာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်လက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိပ်သာမြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

ဇိုး/ဇလ

မြဝတီ - ကော့ကရိတ် အာရှလမ်းမကြီး၌ ယာယီဘေလီတံတားတည်ဆောက်မှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး၍ မကြာမီ ကုန်စည်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်တော့မည်

ဘားအံ ဩဂုတ် ၂၃

ကရင်ပြည်နယ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ဩဂုတ် ၇ ရက်က မြဝတီ-ကော့ကရိတ်အာရှလမ်း မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ယာဉ်သွားလာမှု ယာယီရပ်တန့်ခဲ့ရပြီး အဆိုပါလမ်းကို ယာဉ်များပြန်လည်သွားနိုင်ရန် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်လမ်းစီးဌာနတို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်မှစတင်ပြီး ယာယီဘေလီတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြုစီမံကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိဇိုရမ်ပြည်နယ်၌ ဆောက်လုပ်ဆဲတံတား ပြိုကျမှုကြောင့် ၁၇ ဦး သေဆုံး



မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်၏ ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ