

ပန်းရနံ့သည် လေညှာကိုမသွား၊ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရနံ့ပန်းအနံ့သည်လည်း လေညှာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညှာသို့သွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။

ပုဂ္ဂိုလ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၉ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၃၀၉)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲပြုလုပ်ပြီး ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ့အများဆန္ဒနှင့်ကိုက်ညီမည်ဆိုပါက ပြုပြင်သင့်သည့်အချက်များကိုပြုပြင်ရန်အတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် သဘောတူညီထားပြီဖြစ်သို့သော် နိုင်ငံအတွက်အရေးကြီးသည့် တို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို မထိခိုက်ရန်လိုပြီး ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ဖက်ဒရယ်လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ညီညွတ်မျှတစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လို

ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြု ပြည်သူ့အကျိုးကို ဖော်ဆောင်

နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာထားသည့်ကာလကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ နောက်ထပ် ၆ လ သက်တမ်းတိုးမြှင့် သတ်မှတ်ကြောင်း အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ က ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့ တွင် လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အား ဩဂုတ်လ ၃ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်တွင် လက်ရှိကာလ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသော အခြေအနေများနှင့် အညီ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်သည့်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွား တဝဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်အတွက် “ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်” နှင့် “ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်”တို့ကို အသစ်ထပ်မံချမှတ်၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဦးတည်ချက်များ သည် အနှံ့မရှည်မှန်းချက်ဖြစ်သော လွတ်လပ်၍ တရားမျှတ သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတို့ကို မျက်မြည် ပြတ်မခံဘဲ တစိုက်မတ်မတ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည် ကို တွေ့ရသည်။

နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်သည့် အစိုးရတစ်ရပ် အနေဖြင့် နိုင်ငံကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်ရှိသည့် အလျောက် နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စားရေရိက္ခာ ဖူလုံမှုရှိစေရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ကောင်းမွန်စေရေး၊ ပညာရည်မြင့်မားစေရေး၊ သက်ရှည်ကျန်းမာမှုရှိစေရေး၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိစေရေးတို့ကို အဓိကဦးစားပေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ရာ အသစ် ထပ်မံချမှတ်ထားသည့် ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်တို့ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိ သူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားရာတွင် သက်တမ်း ထပ်မံတိုးမြှင့်သည့်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ နှင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကိုပါ မှာကြားခဲ့ပြီး “ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ ဦးဆောင် ကွပ်ကဲရသည့် ဌာနများအလိုက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ကို အရည် အချင်းရှိပြီး စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရန်လိုသကဲ့သို့ မိမိကွပ်ကဲ ရသည့် အဖွဲ့အစည်းကိုလည်း စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိစေရေး ကွပ်ကဲနိုင်မှုအပြည့်အဝရှိရန်လိုကြောင်း၊ အစိုးရဌာနများသည် ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြုရသည့် ဌာနများဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့်လည်း ကောင်းမွန်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုရှိသည့် လုပ်ငန်း တာဝန်ကျေပွန်သည့် ပြည်သူ့အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် ဝန်ထမ်းများဖြစ်ရန်လိုကြောင်း” ဖြင့်လည်း ထည့်သွင်းမှာကြား ခဲ့သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး အရေးပေါ်အခြေအနေကို ဖြတ်သန်းနေရချိန်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ စီးပွားရေးအရ နိုင်ငံရေးအရ ပိတ်ဆို့မှု များကိုပါ ရင်ဆိုင်နေရချိန်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အနှောင့်အယှက်၊ အတားအဆီးများကို ကြုံကြိုနိုင်ရန် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန်မှာ ပြည်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် အဓိကဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း အခြေခံစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးမြို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို အောင်အောင်မြင်မြင် ကြိုးပမ်းမြှင့်တင်ကြရန်ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခြေခံစာရင်းကိုင်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃၅) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

အခြေခံစာရင်းကိုင်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃၅) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြည် ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ခင်နိုင်ဦးက အစိုးရ ဌာန အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အခြေခံ စာရင်းပညာကို နားလည်တတ် ကျွမ်းပြီး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ နှင့်အညီ ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝစွာ ဆောင် ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခု သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် လုပ်ငန်း

ခွင်၌ အသုံးဝင်မည့် ဘဏ္ဍာရန်ပုံ ငွေနှင့် ငွေကြေးဆောင်ရွက်မှု စာရင်းပြုစုထိန်းသိမ်းမှု၊ ဝန်ထမ်း နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် များကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိအရည်အချင်း ပိုမိုတိုးတက်စေ ရေးအတွက် ယခုသင်ကြားခဲ့သည့် အခြေခံမှစ၍ ဆက်လက်လေ့လာ ဆည်းပူးမှုများကို ကိုယ်တိုင် ပျိုးထောင်၍ နိုင်ငံ့ဌာနအကျိုး ကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများ ဖြစ်စေရေး

ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း ပြော ကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ပြည် ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ အဆင့် မြင့် စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ် သင်တန်းကျောင်း၊ နေပြည်တော် ၌ ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်း ၄၂ ခုမှ ၃၆ ဦး၊ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီး မြို့နယ်ရှိ ဗဟိုမြေစာရင်းဖွံ့ဖြိုးမှု လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးသင်တန်း

ကျောင်း၌ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် စာရင်းအင်းစီးပွားဌာန နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ၁၂၂ ဦး၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း သင်တန်းကျောင်း၌ မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ၁၁၅ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၅၅၅ ဦး တက်ရောက်သည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ ဒုတိယ စာရင်းစစ်ချုပ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်း ကထိကများနှင့် သင်တန်းသား များက ပြည်ထောင်စုစာရင်း စစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမမှလည်း ကောင်း၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ဗဟို မြေစာရင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုလေ့ကျင့်ပညာ ပေးရေး သင်တန်းကျောင်းနှင့် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း သင်တန်း ကျောင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်း ကထိကများနှင့် သင်တန်းသားများက အဖွဲ့လိုင်းဖြင့် လည်းကောင်း တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ Certificate in Digital Marketing and Innovation-CDMI(Batch-I) ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၈

သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၌ ဂျစ်ကွစ်တယ် နည်းလမ်းဖြင့် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တတ်သိ နားလည်ပြီး အသုံးချနိုင်စေရန် ပြိုင်ဘက်လုပ်ငန်းများထက် သာလွန် သော ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတရားများ၊ နည်းလမ်းများနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို သိရှိစေရန် လက်တွေ့ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရာ၌ ကြုံတွေ့ရမည့် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာ တွင် နည်းစနစ်ကျစွာ တွေးခေါ်ထွင် ဆန်းသစ်နိုင်စေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့် ဈေးကွက် ဖော်ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြု နိုင်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ Certificate in Digital Marketing and Innovation-CDMI (Batch-I) Free Online Certificate Course ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ၊ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများတွင် အပတ်စဉ် စနေနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့များ၌ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချသွားမည် ဖြစ်သည်။

သင်တန်းသို့ တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် <https://forms.gle/FX5QmVXRJvVcF8U9> Link မှတစ်ဆင့် Google Form တွင် ပြည့်စွက်ပြီး ၁၆-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်ထားနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ စားသုံးသူကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေး

မန္တလေး ဩဂုတ် ၈

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန၊ ရတနာပုံတက္က သိုလ်နှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန၊ အစားအသောက် နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် စားသုံး သူ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်ရှိ ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ ဦးခင်မြ၊ ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်ဦး၊ ဒေါက်တာဝင်းမော်မော်စိုး၊ ဘာသာ ရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခ(ဌာနများ)



များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဇော်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ

ကြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့် ဇော်ဦးက အမှာစကား ပြောကြား ပြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဖြူသန့်လှက “စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးအကြောင်းသိကောင်း စရာများ” အကြောင်း၊ အစား

အသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဒေါက်တာ ပိုင်သူကိုကိုက “အစားအသောက် တွင် တွေ့ရှိရသော ဆိုးဆေး အန္တရာယ်များ”အကြောင်း ပညာ ပေးဆွေးနွေးကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည် များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိ သူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီး ဌာန၊ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန် ရှိသူများက ရတနာပုံတက္ကသိုလ်ရှိ စားသောက်ဆိုင်များအား လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ တင်မောင်(မန္တလေး)

၂ ရှေးစုံမှ

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ကြီး ဦးစိုးဝင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး (ကြည်း) ရေ၊ လေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှူး အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့်တိုင်းဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိ ထိုသို့ တွေ့ဆုံပွဲ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာ၌ နိုင်ငံတော်၏အခြေအနေအရ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်သည့် ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်များကို မှာကြားလိုခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသစ်ထပ်မံ ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဦးတည်ချက်များကိုလည်း ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဦးတည်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်မှာ အစိုးရ၏တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်သည့် မည်သည့်အစိုးရမဆို နိုင်ငံကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ရှိကြောင်း။

စားရေးရိက္ခာပေါများရေး အလေးထားဆောင်ရွက် မိမိတို့အစိုးရ၏ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်မှာ စစ်မှန်စဉ်းကမ်းပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးနှင့် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်မှာ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေး၊ စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ပင်ဖြစ်ပြီး တိုင်းပြည်သာယာပြောရေး၌ ပြည်သူပြည်သားများအားလုံး အေးအေးချမ်းချမ်းဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရမည်။ ပညာသင်ကြားနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတိုင်းသည် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်လိုကြပြီး မိမိတို့ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်၊ မျှော်မှန်းချက်များ ကိုယ်စီရှိကြကာ အေးချမ်းလုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်လိုကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ စားရေးရိက္ခာသည် လူတိုင်းအတွက်လိုအပ်ပြီး လက်ရှိ ကမ္ဘာပေါ်တွင်လည်း စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး (Food Security) မှာ အကြီးစားဆုံးစိန်ခေါ်မှုဖြစ်နေကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးအတွက် စားရေးရိက္ခာပေါများရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်

မိမိတို့အစိုးရ၏ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်မှာ စစ်မှန်စဉ်းကမ်းပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးနှင့် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်မှာ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေး၊ စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ပင်ဖြစ်ပြီး တိုင်းပြည်သာယာပြောရေး၌ ပြည်သူပြည်သားများအားလုံး အေးအေးချမ်းချမ်းဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရမည်။ ပညာသင်ကြားနိုင်ရမည်၊ လူတိုင်းသည် အေးချမ်းစွာနေထိုင် လုပ်ကိုင်စားသောက်လိုကြပြီး မိမိတို့ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်၊ မျှော်မှန်းချက်များကိုယ်စီရှိကြကာ အေးချမ်းလုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်လိုကြ၊ ထို့ကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို၊ စားရေးရိက္ခာသည် လူတိုင်းအတွက်လိုအပ်ပြီး လက်ရှိ ကမ္ဘာပေါ်တွင်လည်း စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး (Food Security) မှာ အကြီးစားဆုံးစိန်ခေါ်မှုဖြစ်နေ၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးအတွက် စားရေးရိက္ခာပေါများရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

လျက်ရှိကြောင်း။ အလားတူ အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဆက်သွယ်မှုကွန်ရက်များလည်း ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်သဖြင့် တစ်နိုင်လုံးကို လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် ဆက်သွယ်မှုကွန်ရက်များကို တည်ဆောက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်နေရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။ တိုင်းပြည်တစ်ခုတိုးတက်ခြင်း၏ အခြေခံမှာ ပညာတတ်များ ပေါကြွယ်ဝခြင်းတင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို အစိုးရအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာမှု ပညာသင်ကြားနိုင်မည့် ကျန်းမာမှု အလုပ်လုပ်နိုင်မည့်ဖြစ်သဖြင့် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နေရန်လည်းလိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းသည် နည်းပါးလျက်ရှိသဖြင့် ပြည်သူပြည်သားတိုင်း ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး ကျင့်ရည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ညီညွတ်မျှတသည့် နေထိုင်စားသောက်မှုရရှိလိုသကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ပြည့်ပြည့်ဝဝ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။ အဓိကဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော် နိုင်ငံတစ်ခုတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ လုံလောက်စွာ ရရှိနေရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များရှိနေသေးပြီး ယခုအချိန်အထိ နိုင်ငံလိုအပ်ချက်၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုပင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း မရှိသေးသည့်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်ခန့်က အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းကြီးများမှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရပ်တန့်ခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မည်ဆိုပါက ယခုအချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို များစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မှာ မိမိတို့အစိုးရအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ရှိသဖြင့် လတ်တလောဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နေရာရင်ခြည့်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် လေအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စပါးခွဲသုံးဓာတ်ငွေ့လောင်စာအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ လုံလောက်စွာရရှိမှုသာ ပြည့်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စားရေးရိက္ခာဖူလုံမှု ရှိစေရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ကောင်းမွန်စေရေး၊ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးစေရေး၊ သက်ရှိကျန်းမာမှု ရှိစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုံလောက်စွာ ရရှိစေရေးတို့ကို မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် အဓိကဦးစားပေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်ကို ဦးစားပြောကြားလိုကြောင်း။ နိုင်ငံအတွက် အမည်းစက်တစ်ခုကိုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့

ဒေသကိုအခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရမည် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိအနေဖြင့် မကြာခဏ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ဆိုသည်မှာ ဖက်ဒရယ်လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ပေါင်းစပ်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံးတွင် တိုင်းရင်းသားများအားလုံး စုစည်းနေထိုင်ကြပြီး တိုင်းရင်းသားများအားလုံး ဒေသအလိုက် ဒေသအလိုက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ နေထိုင်ကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမျိုးကို အခြေခံ၍မဟုတ် ဒေသကို အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၌ ဖက်ဒရယ်အခွင့်အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပေးထားပြီးဖြစ်သည်ကို လေ့လာကြည့်ပါက သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲလုပ်ပြီး ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ့အများစုနှင့် ကိုက်ညီမညီဆိုပါက ပြုပြင်သည့်အချက်များကိုပြုပြင်ရန်အတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် သဘောတူညီထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် နိုင်ငံအတွက်အရေးကြီးသည့် တို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို မထိခိုက်ရန်လိုပြီး ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ဖက်ဒရယ်လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ညီညွတ်မျှတစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုကြောင်း။

❖ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် များနှင့် ဖြစ်နိုင်သည်များကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်၊ NCA မှာ ပြည်စုံမူမရှိသေးသော်လည်း တိုင်းရင်းသားများ၏ တောင်းဆိုချက်များကို သဘောတူညီချက်စာချုပ်အဖြစ် ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကတိကဝတ်ပေးထားသည့် အကြောင်းအရာများဖြစ်၊ အဆိုပါ စာချုပ်ကို နိုင်ငံတကာမှအသိသက်သေများ မျက်မှောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် မျက်ကွယ်ပြု၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရန်လို၊ မိမိတို့အနေဖြင့် NCA အပေါ်တွင် အလေးထား၍ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ NCA သဘောတူညီချက်အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အသစ်ထပ်မံချမှတ်ထားသည့် ဦးတည်ချက် (၇) ရပ်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် ပထမအချက်ကို “စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး” ဟု ချမှတ်ထားကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ခိုင်မာစွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ သို့သော် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်သည် စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်ကို ကျင့်သုံးရာတွင် အစိုးရတစ်ရပ် (သို့မဟုတ်) နိုင်ငံကို ဦးဆောင်သည့် သမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ “စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့်” ဟူသည့် စကားရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၌ ထည့်သွင်းထားခြင်းမှာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို စည်းကမ်းပြည့်ဝစွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲကို စည်းကမ်းမဲ့စွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက် အမည်းစက်တစ်ခုကိုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး မိမိတို့အတွက် သင်ခန်းစာတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

“စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများသည် မဖြစ်မနေအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်။ ရေထွက်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းထက် သဘာဝရေပြင်များမှ ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်မှုပမာဏ ပိုမိုများပြားနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို့၊ ထိုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အခြားကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်”

စာမျက်နှာ ၃ မှ
ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ NCA သဘောတူညီချက်အတိုင်းအလေးထား လုပ်ဆောင်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် ဒုတိယအချက်ကို “တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်လက်နက်ကိုင်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး” ဟု ချမှတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် တတိယအချက်အနေဖြင့် “ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး” ဟူ၍ချမှတ်ထားကြောင်း။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာတွင် အဆင့်ဆင့်သော အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးထိန်းသိမ်းပေးသည့် တရားရေးမဏ္ဍိုင်တို့ပါဝင်ကြောင်း။ ဥပဒေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဥပဒေဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက ဆောင်ရွက်ကြရကြောင်း။ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားရေးမဏ္ဍိုင်တို့သည် အဓိကအနေကြီးကြောင်း။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အဓိကဆောင်ရွက်နေရသူများသည် စွမ်းရည်ရှိသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ရန်လိုကြောင်း။ မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ကာလအတွင်း တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အားနည်းချက်များရှိခဲ့ပြီး အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များသည် အစိုးရတစ်ရပ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ဖြူပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

လိုကြောင်း။ စိုက်ပျိုးမြေများကို အခြားနည်းများဖြင့် သုံးစွဲလျက်ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း။ မြေအသုံးချမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ မှန်မှန်ကန်ကန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။
မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နေ့စဉ် သားငါးနှင့် ဥမွေးမျိုးမျိုး စားသုံးမှု လိုအပ်ချက်ကို ဖူလုံပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် သုတေသန လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများသည် မဖြစ်မနေ အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း။ ရေထွက်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းထက် သဘာဝရေပြင်များမှ ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်မှုပမာဏ

မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပိုလျှံသည်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ပြည်ပသွင်းကုန်များကို လျှော့ချနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာကိုလည်း ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
စီးပွားရေးဦးတည်ချက် တတိယအချက်ကို “ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမူမည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး” ဟု ချမှတ်ထားကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများကို အားပေးပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုမူမည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာများကိုပင် ပန်းတိုင်

အနေဖြင့် တက်စုံပညာရေးစနစ်ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။
လူမှုရေးဦးတည်ချက် ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် “တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှိကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဟူ၍ ချမှတ်ထားပါကြောင်း။ လူတိုင်းသည် အသက်ရှင်ပြီး ကျန်းမာလှသည်ဆန္ဒရှိကြပါကြောင်း။ ကျန်းမာမှု ပညာသင်ကြားခြင်း၊ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်း ကိစ္စရပ်များအပြင် လူမှုရေးကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် အစိုးရအနေဖြင့် လူတိုင်းကျန်းမာစွာ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။ ထို့ပြင် ကလေးသူငယ်အစသက်ကြီးရွယ်အိုများအထိ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးရန်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖန်တီးပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ အားကစားသည်

❖ ပြည်တွင်း၌လိုအပ်သည့် အခြေခံ စားကုန်၊ သောက်ကုန်၊ သုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ အလုံအလောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်များ၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ရော်ဘာ အခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များကို နှစ်စဉ် ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဝါနှင့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ပသို့ ကုန်ကြမ်းတင်ပို့ခြင်းထက် ပြည်တွင်း၌ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက သွင်းကုန်ပမာဏကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပိုလျှံသည်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်မည်။ ပြည်ပသွင်းကုန်များကို လျှော့ချနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာကိုလည်း ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်

သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်
စီးပွားရေးဦးတည်ချက် ပထမအချက်ကို “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကုန်ဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး” ဟူ၍ ချမှတ်ထားကြောင်း။ အဓိကလိုအပ်သည်မှာ စားရေးကုန်ဖူလုံရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ပြည်သူ့အားလုံးအတွက် အကျိုးဝင်သည့်လုပ်ငန်းမှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ပြီး အများစုမှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ကြကြောင်း။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နည်းစနစ်ကျသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ရန်လိုပြီး စိုက်ပျိုးမြေအလုံးကိုလည်း အပြည့်အဝကျိုးရိစွာ အသုံးချနိုင်ရန်လိုကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် မြေသယံဇာတများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက်လည်း မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များစွာကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် တစ်သီးစားကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်ဖြင့် ကျေနပ်စေရမည့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။ အစိုးရအနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးမြေများကို အပြည့်အဝ ထိထိရောက်ရောက်အသုံးချနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်

ပိုမိုများပြားနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။ ထိုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အခြားကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုမြှင့်တင်
စီးပွားရေးဦးတည်ချက် ဒုတိယအချက်ကို “တိုးတက်ကောင်းမွန်စွာဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေးနှင့် အားကိုးမဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး” ဟူ၍ ချမှတ်ထားကြောင်း။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ပြည်တွင်း၌လိုအပ်သည့် အခြေခံစားကုန်၊ သောက်ကုန်၊ သုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ အလုံအလောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်များ၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ရော်ဘာ အခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များကို နှစ်စဉ် ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရကြောင်း။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဝါနှင့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ပသို့ကုန်ကြမ်းတင်ပို့ခြင်းထက် ပြည်တွင်း၌ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက သွင်းကုန်ပမာဏကို လျှော့ချနိုင်

ထွက်နှုန်းပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စားသုံးဆီဖူလုံ ပိုလျှံမှုရှိနိုင်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၌ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံသည့်အပြင် ပြင်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို လျာထားစကပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းပြည့်မီရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်
လူမှုရေးဦးတည်ချက် ပထမအချက်အနေဖြင့် “တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်” ဟူ၍ ချမှတ်ထားကြောင်း။ တိုင်းပြည်တစ်ပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ပညာတတ်များပေါက်ထွက်လာရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံဘာသာရပ်များကို စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှုပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း။ အခြေခံပညာ၊ ဒီပလိုမာသင်တန်းများမှတစ်ဆင့် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များသို့ အဆင့်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။ မိမိတို့

တိုင်းပြည်၏ စွမ်းပကားဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးသည့်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အဆင့်မီအားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။ ဘဏ္ဍာငွေအထိမီမူတည်၍ ခရီးအဆင့်မှ အဓိကကျသည့်မြို့နယ်အဆင့်အထိ တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လျာထားပါကြောင်း။ မြန်မာ့အားကစားကဏ္ဍတွင် ဘက်ပေါင်းစုံ လိုအပ်ချက်ရှိနေသဖြင့် အားကစားအဆင့်အတန်း မြင့်မားရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို ပြင်ဆင်ပြည့်ဆည်းသွားရန်လည်း လိုကြောင်း။ မိမိအနေဖြင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများနှင့် နည်းပြများကို ဦးစွာဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။ လူမှုရေးဦးတည်ချက် တတိယအချက်အနေဖြင့် “နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဟူ၍ ချမှတ်ထားကြောင်း။ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ မိတ္တဗလ၊ ဘောဗလ ဟူသည့် ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များမွေးထုတ်ပေးရန် လိုကြောင်း။ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးသူများဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန် လိုကြောင်း။

“မြန်မာ့အားကစားကဏ္ဍတွင် ဘက်ပေါင်းစုံလိုအပ်ချက်ရှိနေသဖြင့် အားကစားအဆင့်အတန်း မြင့်မားရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို ပြင်ဆင်ဖြည့်ဆည်းသွားရန်လည်းလို၊ မိမိအနေဖြင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများနှင့် နည်းပြများကို ဦးစွာဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ”

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အရည်အချင်းပြည့်ဝသော လူငယ်များကိုမွေးထုတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ ပညာတတ်သူ နည်းပါးပြီး ပညာရေးကဏ္ဍ နိမ့်ကျခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လျှောက်လှမ်းမည်ဆိုပါက နိုင်ငံသားတိုင်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများနှင့် ပြည့်စုံရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အစိုးရအနေဖြင့် လူငယ်များကို အခြေခံပညာ အနာဂတ်ကို ဖန်တီးပေးရန်နှင့် ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် မိမိတို့ရည်မှန်းထားသည့် အနိမ့်ဆုံးအဆင့် KG + 9 အဆင့် ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပညာရေးဝန်ထမ်း လိုအပ်ချက်ပြည့်မီရေး၊ ထိုက်သင့်သည့် ရာထူးနေရာများရရှိရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်ရေးအတွက်လည်း ဖန်တီးပေးရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်စည်းစဉ်းမျှတစည်းကမ်းများနှင့်အညီ သမာမတ်ရှိရှိ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဗလင်၊ တန်ခွင် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များမွေးထုတ်ရာတွင် ဆရာ၊ ဆရာမများသည် အဓိကတာဝန်ရှိကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှု ကောင်းမွန်မှသာ

- ❖ အစိုးရအနေဖြင့် လူငယ်များကို အခြေခံသည့်အနာဂတ်ကို ဖန်တီးပေးရန်နှင့် ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် မိမိတို့ရည်မှန်းထားသည့် အနိမ့်ဆုံးအဆင့် KG + 9 အဆင့် ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို
- ❖ ထို့ပြင် ပညာရေးဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက်ပြည့်မီရေး၊ ထိုက်သင့်သည့် ရာထူးနေရာများရရှိရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်ရေးအတွက်လည်း ဖန်တီးပေး၊ သို့မှသာ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်တင်လာမည်၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်များစည်းစဉ်းကမ်းများနှင့်အညီ သမာမတ်ရှိရှိဆောင်ရွက်

အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်မှအားကိုးအားထားရသည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော လူငယ်များကိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ အောင်မြင်အောင် ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက် အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ များပြားပါကြောင်း၊ လက်ရှိအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန

များမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဦးဆောင်ကွပ်ကဲရသည့်ဌာနများအလိုက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင်အရည်အချင်းရှိပြီး စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရန်လိုသကဲ့သို့ မိမိကွပ်ကဲရသည့် အဖွဲ့အစည်းကိုလည်း စည်းကမ်းစနစ်တကျ ရှိစေရေး ကွပ်ကဲနိုင်မှု အပြည့်အဝရှိရန်လိုကြောင်း။

အစိုးရဌာနများသည် ပြည်သူကို အလုပ်အကျွေးပြုရသည့် ဌာနများဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း ကောင်းမွန်သည့်စီမံခန့်ခွဲမှုရှိသည်။ လုပ်ငန်းတာဝန်ကျေပွန်သည်၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် ဝန်ထမ်းများ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း။ စုစည်းညီညွတ်သည့်အားဖြင့် ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာတွင် အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများစွာကို စုစည်းညီညွတ်သည့်အားဖြင့် ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေးအရ နိုင်ငံရေးအရ ပိတ်ဆို့မှုများရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက မည်သည့်အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းကိုမဆို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အထက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး တစ်ယောက်အတွက် ဆိုသည်ထက် နိုင်ငံ၏အကျိုးစီးပွားအတွက်သာ မိမိတို့၏ တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာဖြင့် အလုပ်လုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြည်ဇာနည်အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးမင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့်အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်



တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲပထမနေ့ ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။(အပေါ်ပုံ)

သာစည်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

သာစည် ဩဂုတ် ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက်(၂၅)နှစ် အောက် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၇ ရက် နံနက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဗိုလ်လုပွဲကို မယ်ဇော်ကျော်ရွှေမှ (ကိုတိုးကြီး) အသင်းနှင့် လှိုင်တက်ကျေးရွာအသင်းကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ကိုတိုးကြီးအသင်းက သုံးပွဲ-နှစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲတွင် ပထမရရှိသည့် ကိုတိုးကြီးအသင်းကို တံခွန်စိုက်ဆုပေးလား၊ ဆုကြေးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် လှိုင်တက်ကျေးရွာအသင်းကို ဆုကြေးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှင့် တတိယဆုရရှိသည့် မယ်ဇော်ကျော်ရွှေအသင်းကို ဆုကြေးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှင့် အကောင်းဆုံးကစားသမားများအား ဆုများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(အောက်ပုံ) မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဆည်ရေသောက်စနစ် ဆည်ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့နှင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ပဲခူး ဩဂုတ် ၈

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စောင်းတူ၊ မစင်၊ ဇလက်ထော်၊ အလိုင်နီ၊ ရွှေပြည်-၃ ရေလှောင်တံခံများမှ ဆည်ရေသောက်စနစ်များမှ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့နှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ရေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနစိတ်မှ တာဝန်ရှိသူများ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဘုရားကြီးမြို့ ဆည်မြောင်းစခန်း၌ ဩဂုတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက

ကျင်းပသည်။(အောက်ပုံ)

ရေးဦးစွာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော်ရုံးချုပ်မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစစ်ခွန်ဦးက ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပေးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့နှင့် ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဆည်ရေကိုအချိန်မီမျှတစွာ ရရှိနိုင်သည့်အခြေအနေများ၊ လယ်ကြားမြောင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ တားမြစ်ချက်များ၊ ပြစ်မှုဖြစ်ဒဏ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသီဟအောင်က ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ တာဝန်ရှိများက ရေအသုံးပြုရာတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများ၊ ဌာနမှ လုပ်ဆောင်ပေးရန်လိုအပ်သည့်အချက်များ ဆွေးနွေးဆေးမြန်းရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ခရိုင်ဦးစီးမှူးတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ကျော်ကြီး

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရာကိုး ပိုင်းကြီးမည်း၊ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ပိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကြီးတော်တွင် တည်ထား ပူဇော်အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ မှစတင်၍ အများပြည်သူ ဖူးမြော်ကြည်ညိုခွင့်ပြုခဲ့ရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် အထူးစည်ကားခဲ့သည်။

ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက ဘုရားဖူးလာပြည်သူ များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် စိတ်လက် အေးချမ်းစွာ ဘုရားဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် ဘုရား မုခ်ဦးများရှေ့တွင် လုံခြုံရေးအရ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေး မှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး သံဃာတော်များ၊ မသန်စွမ်း သူများနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဘုရားရင်ပြင်တော်သို့ သွားလာရေးလွယ်ကူစေရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ် ငယ်များဖြင့် စနစ်တကျ ပို့ဆောင်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူ များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် တရားဘာဝနာပွားများခြင်း၊ အသင်းအဖွဲ့အလိုက် ဝတ်ရွတ်ပူဇော်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ထား ပူဇော်ထားသည့် ဘုရားရင်ပြင်တော်ပေါ်သို့ အလွယ် တကူ တက်ရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ရေးအတွက် စက်လှေကားကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက် ထားရှိရာ မသန်စွမ်းသူနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ အတွက် များစွာအဆင်ပြေလှပြီး စိတ်အေးချမ်းသာ စွာဖြင့် ဘုရားဖူးမြော်ကြည်ညိုနေကြသည့် မြင်ကွင်း ကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်ကို စည်ကားစွာ တွေ့ရစဉ်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ပူဇော်ထားသည့် ရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ ဂန္ဓကုဋ် တိုက် ၂၄ ဆောင်ကို စကျင်ကျောက်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိရာ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ အနေဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်တော် များအတွင်းမှ ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ကြ သည်။

ထို့ပြင် ဘုရားဖူးလာရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများ အနေဖြင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ချိန်တွင် ပိဋကတ်သုံးပုံတော်လာ အဋ္ဌကထာ ဋီကာကျမ်းစာများကို တစ်ပါတည်းလေ့ လာဖတ်ရှုကြည်ညိုနိုင်ရေးအတွက် စကျင်ကျောက် ချပ်များပေါ်၌ ခေတ်စီစက်ကိရိယာများအသုံးပြု ချိ ပါဠိအက္ခရာ၊ Romanize Language တို့ဖြင့်

ကျောက်စာတော်များ ထွင်းထုထည့်သွင်းထားသည့် ကျောက်စာရံစေတီတော်အဆူ ၇၂၀ ကို ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး၏ရှေ့မျက်နှာမူရာတည့်တည့်၌ တည်ဆောက် ပူဇော်ထားရှိရာ စိတ်ဝင်စားစွာ ဖူးမြော်လေ့လာ ကြည်ညိုကြသည့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရား ဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် ပြည်သူများကို တွေ့ရစဉ်။



ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား ကျောက်စာရံစေတီတော်များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား စည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား အလှူရှင်များက အာဟာရဒါန စတုဒိသာကျွေးမွေးလှူဒါန်းကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အဆိုပါ ကျောက်စာရံစေတီတော်များကို မန္တလေးမြို့ မဟာကုသိုလ်တော်ဘုရား ကျောက်စာရံ များပုံစံယူ၍ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဘုရားဖူးလာ ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သည့် ကျောက်စာရံ၌ ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းစာများကို လေ့လာသည့်ဖြစ်စေ ကျောက်စာရံများမှ ထွက်သည့် အခါ၌ ဘုရားကြီး၏မျက်နှာတော်ကို တွေ့မြင်ဖူးမြော် ကြည့်ညိုနိုင်ရန်နှင့် ပိဋကတ်သုံးပုံ အဋ္ဌကထာဋီကာ ကျမ်းစာများသည်လည်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ၏မျက်နှာတော်မူရာတွင် တည်ရှိနေရန် စစ်အင်ဂျင် နီယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ပညာရှင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ ပညာရှင်များ၊ အခြားအရပ် ဘက်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက စနစ်တကျထုတ်ချက် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဘုရားဖူးလာပြည်သူ များအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ရာ၌ ကျောက်စာရံ စေတီတော်များ၏ ပိဋကတ်လက်ရာ၊ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်များကိုလည်း လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားပူဇော်ထားရှိရာ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း၌ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒခံယူလျက် ပိဋကတ်တော်လာအဆိုများနှင့် မဟာဗုဒ္ဓဝင် ကျမ်းဂန် တော်များနှင့်အညီ ပြည့်စုံစွာတည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့ သည့် မုစလိန္နကန်နှင့် နဂါးရုံဘုရားတို့ကိုလည်း ဘုရားဖူးလာပြည်သူများက ကြည့်ညိုစွာဖြင့် ဖူးမြော်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြသည့် ပြည်သူများအား ဘုရားရင်ပြင်ပေါ်၌ စည်ကားစွာတွေ့ရစဉ်။

ကြသည်။ ထို့ပြင် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်တော် အတွင်းနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း၌ စနစ်တကျ တည်ဆောက်ထားရှိသည့် ရေပန်းရင်ပြင်နှင့် ရေပန်း ဝိုင်းအကြီး၊ ရေပန်းဝိုင်းအသေးနေရာများ၌လည်း ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအနေဖြင့် မိသားစုအလိုက် လည်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအစုအဖွဲ့လိုက် လည်းကောင်း ပျော်ရွှင်စွာ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်

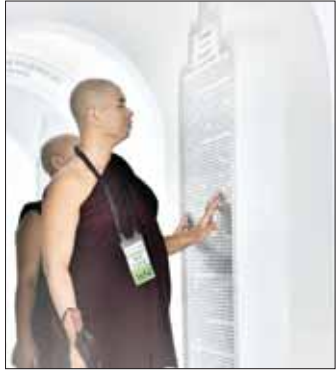
နေကြသည့် မြင်ကွင်းကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ထားပူဇော်ထား သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဘုရား ကျောင်းကန်များအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညို ကြသည့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူ များ ခေတ္တအနားယူနိုင်စေရေးအတွက် ကျွန်းတိုင်များ အသုံးပြု၍ မြန်မာ့လက်ရာများဖြင့် ရှေးမူမပျက် ဆောက်လုပ်ထားသည့် သုဓမ္မာဇရပ်များတွင်လည်း

အေးချမ်းစွာ အပန်းဖြေအနားယူကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့လာရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြသည့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ကြည့်ညိုသဒ္ဓါပွား များလျက် စေတနာသဒ္ဓါတရား ထက်သန်စွာဖြင့် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိကြပြီး ခုနစ် ရက်သားသမီးအလှူရှင်များအနေဖြင့်လည်း ဘုရားဖူး ပြည်သူများသုံးဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သက်သက် လွတ် သီးစုံခံပေါက်များကို အဟာရာဒါနစတုဒိသာ အဖြစ် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းကြသည်။

အဆိုပါ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း မာရဝိဇယ ကျောင်းတော်နှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာအခမ်းအနား များကို ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် သံဃာ တော်အပါး ၉၀၀ နှင့် လူပရိသတ် ၂၀၀၀ ဝင်ဆုံနိုင် သည့် အလျား ၂၉၆ ပေ၊ အနံ ၂၁၃ ပေ၊ အမြင့် ၉၄ ပေရှိ အဂ္ဂိမိပတိသာသနာဥပဓိမာန်တော်ကြီးကိုလည်း ခမ်းနားထည်ဝါစွာဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား ရဟန်းရှင်လူ အများပြည်သူများအနေဖြင့် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၈ နာရီအတွင်း အခမဲ့ဝင်ရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိုနိုင် ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်အသိပေး လိုက်ရပါသည်။ အောင်သန့်၊ ဓာတ်ပုံ - ဖိုးပြည့်စုံ



သံဃာတော်များ ပိဋကတ်ကျောက်စာတော်များကို စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာဖတ်ရှုနေကြစဉ်။



အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း ဖူးမြော်လေ့လာကြစဉ်။



မုစလိန္နကန်နှင့် နဂါးရုံဘုရားတို့ကို ပြည်သူများ စိတ်ဝင်စားစွာလေ့လာဖူးမြော်ကြစဉ်။



အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများကို လေ့လာဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြစဉ်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ခဲ့ရသူများ၏ ရင်တွင်းပီတိစကားသံများ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဗျာဉ်ဝတ္ထုကတော်တွင် တည်ထားပူဇော်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုတော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရဟန်း၊ ရှင်လှပြည်သူများ ဖူးမြော်ကြည့်နိုင်ရေးအတွက် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ လုံခြုံရေးအရ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ အမိမိခံရောက် ဖူးမြော်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်ထားခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့ (ဩဂုတ် ၈) ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်း၊ ရှင်လှဘုရားဖူးပြည်သူများ ဖြင့် ဗုဒ္ဓဗျာဉ်တော်အတွင်း အထူးစည်ကားလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ဘုရားဖူးပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကြည့်ညိသပွားလှသည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ဖူးမြော်ခဲ့ရသည့် ရင်တွင်းဝမ်းသာပီတိစကားသံများကို ရေးသားဖွဲ့ဝေလိုက်ရပါသည်။

ဦးဗိုလ်သစ် (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)

နေပြည်တော် ရောက်တာနဲ့ ဘုရားကြီး ဖူးမြော်ခွင့်ပြုတဲ့ရက် တိုက်ဆိုင်သွားတဲ့အတွက် အခုလို လာရောက်ဖူးမြော်တာပါ။ ဘုရားကြီးတည်ထားဖို့ စကျင်ကျောက်တော်တွေကို ရေလမ်းကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းကြောင်းကနေ အဆင့်ဆင့် သယ်ဆောင်လာပုံတွေကို ရုပ်မြင်သံကြားက ပြသကတည်းက အလွန်ပီတိဖြစ်နေခဲ့တာပါ။ အခုလို အခက်အခဲအမျိုးမျိုးက အောင်မြင်စွာ တည်ထားနိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက် ဖော်ပြနိုင်လိုက်အောင် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ တကယ့်ကို ထူးခြားပြီး သမိုင်းဝင် ဘုရားကြီး တစ်ဆူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အပြင်မှာ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ဖူးမြော်ရတော့ အင်မတန် ခမ်းနားထည်ဝါသပွားလှတာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။ ဘုရားကြီးတည်ထားပူဇော်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။ ရပ်ဝေးရပ်နီးက ဓမ္မမိတ်ဆွေအပေါင်းလည်း ဘုရားကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါလို့ နှိုးဆော်လိုပါတယ်။



ဦးဗိုလ်သစ်

ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့် (ပျဉ်းမနားမြို့) ဘုရားကြီးက ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်တွေအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဘုရားကြီးလို့ သိရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံတင်မကဘူး တခြားနိုင်ငံမှာပါ မရှိတဲ့ ဘုရားတစ်ဆူဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မအသက် (၆၇) နှစ်ရှိပါပြီ။ ဒီလို ဉာဏ်တော်မြင့်တဲ့ ဘုရားကြီးကို မဖူးမြော်ဖူးပါဘူး။ အခုဖြစ်ချင်တဲ့လိုအင်ဆန္ဒတွေ ဖြစ်မြောက်သွားပါပြီ။ အလွန်အားရ ဝမ်းသာဖြစ်မိပါတယ်။ ဘုရားကြီးကို အံ့မခန်းတွေ့ရပါတယ်။ မုစလိန်ကန်နဲ့ နဂါးရုံဘုရားကိုလည်း သွားရောက် ဖူးမြော်သွားမှာပါ။ ဘုရားကြီးကို တည်ဆောက်ပူဇော်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်က တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ သုံးဆောင်ဖို့ လျှင်မြန်စွာ သက်သတ်လွတ် သီးစုံဒ်ပေါက်ကိုလည်း ကုသိုလ်ပြု စားသုံးခဲ့ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဘာသာ မြန်မာလူမျိုးတွေအနေနဲ့ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်တွေအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်တဲ့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မဖြစ်မနေ လာရောက်ဖူးမြော်ကြစေလိုပါတယ်။

ဦးကြည်အောင် (လယ်ဝေးမြို့)

ဒီဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ချင်လွန်းလို့ စောင့်မျှော်နေခဲ့တာကြာပါပြီ။ ဖူးမြော်ခွင့်ပေးတဲ့ ဒီနေ့နံနက် အစောပိုင်းကတည်းက ကျွန်တော်တို့ သူငယ်ချင်းတွေစုပြီး လာရောက် ဖူးမြော်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရားကြီးကို ရုပ်မြင်သံကြားမှာ ခဏခဏမြင်ခဲ့ပေမယ့်



ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့်

တကယ့်လက်တွေ့မှာ ထင်မှတ်မထားလောက်အောင် ကြည့်ညိသပွားဖွယ် ကောင်းလွန်းလှပါတယ်။ ဘုရားကြီးရဲ့ ဘုန်းတန်ခိုးတော်ကြောင့် မနက်အစောပိုင်းကတည်းက လာရောက်ဖူးမြော်တဲ့ သူတွေ အင်မတန်များပြားလှတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နောက်ပြီး ကျောက်စာရုံစေတီတွေမှာလည်း ပိဋကတ်သုံးပုံ ကျမ်းစာတွေကို ဘုရားဖူးလာပြည်သူတွေ လေ့လာနိုင်အောင် ရေးထိုးထားတာကို အံ့မခန်းတွေ့ရပါတယ်။ မုစလိန်ကန်နဲ့ နဂါးရုံဘုရားကိုလည်း သွားရောက် ဖူးမြော်သွားမှာပါ။ ဘုရားကြီးကို တည်ဆောက်ပူဇော်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်က တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ သုံးဆောင်ဖို့ လျှင်မြန်စွာ သက်သတ်လွတ် သီးစုံဒ်ပေါက်ကိုလည်း ကုသိုလ်ပြု စားသုံးခဲ့ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဘာသာ မြန်မာလူမျိုးတွေအနေနဲ့ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်တွေအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်တဲ့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မဖြစ်မနေ လာရောက်ဖူးမြော်ကြစေလိုပါတယ်။

ကိုကျော်သူရထွန်း (တောင်ကြီးမြို့)

ကျွန်တော်က တောင်ကြီးမြို့ကနေ နေပြည်တော်ကို အလုပ်ကိစ္စနဲ့ ရောက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။



ဦးကြည်အောင်

မာရဝိဇယဘုရားကြီးကို ဒီနေ့မှာ စတင်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုမယ်လို့ သိရတဲ့အတွက် မအားတဲ့ကြားက တကူးတက လာရောက်ဖူးမြော်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရားကြီးတည်ဆောက်ပူဇော်ဖို့ စကျင်ကျောက်တော် သယ်ယူတဲ့အခါမှာလည်း ရေလမ်း၊ ကုန်းလမ်းအပြင် နေ့ရောညပါသယ်ယူရတဲ့အတွက် နေပြည်တော်ကို ရောက်ဖို့ဆိုတာ အတော်ခက်ခဲပါတယ်။ ဘုရားကြီး ပင့်ထောင်တဲ့အခါမှာလည်း ခေတ်မီစက်ယန္တရားတွေ အသုံးပြုခဲ့ရတာလို့ သိရပါတယ်။ ဒီလို အခက်အခဲတွေကြားကနေ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ကုသိုလ်ပီတိပါ။ အခုလိုဘုရားကြီးကို မျက်မြင်လာရောက် ဖူးမြော်ခွင့်ရတဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာကျေနပ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဘုရားကြီးက စကျင်ကျောက်နဲ့ ထုဆစ်တာ အကြီးမားဆုံး ဖြစ်တဲ့အတွက် မှတ်တမ်းတင်ထိုက်စရာ ဘုရားတစ်ဆူလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရားရဲ့ ပတ်ပတ်လည်စောင်းတန်းတွေမှာ ၅၅၀ ဇာတ်နိပါတ်တော် နဲ့ ၂၄ ပစ္စည်း ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော်တွေကို ထုဆစ်ထားတဲ့ မိသုကာလက်ရာတွေကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ကျောက်စာရုံကြီးမှာ ပိဋကတ်သုံးပုံကို ရေးထိုးထားဆိုင်တော့ တကယ်ကို ထူးခြားပါတယ်။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က



ကိုကျော်သူရထွန်း



ဦးကျော်ထူး

ပြည်သူတွေလည်း မာရဝိဇယဘုရားကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါ။ ကျွန်တော်လို့ပဲ ဘုရားကြီးထဲရောက်တာနဲ့ စိတ်အေးချမ်းတဲ့ခံစားချက်ကို ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဦးပွကြီး (လယ်ဝေးမြို့နယ်) ဒီနေ့မှာ မာရဝိဇယဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်လိုရပြီဆိုလို့ ရွာသူရွာသားတွေနဲ့အတူ လာရောက်ဖူးမြော်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရုပ်မြင်သံကြားမှာ ခဏခဏတွေ့နေရတော့ ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ချင်လွန်းလို့ ချက်ချင်းပဲ လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ဘုရားကြီးကို မျက်မြင်ဖူးမြော်လိုက်ရတော့ ရင်ထဲမှာ ဝမ်းသာပီတိတွေဖြစ်နေတာ အမှန်ပါပဲ။ ဘုရားကြီးကိုတည်ထားပူဇော်ပေးတဲ့သူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ရတာ စိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ချမ်းသာ ဖြစ်လို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ပြည်သူတွေကိုလည်း လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါလို့ မိတ်ဆော်ချင်ပါတယ်။

ဦးကျော်ထူး (ပျဉ်းမနားမြို့)

ဒီနေ့ ကျွန်တော်တို့မိသားစု မာရဝိဇယဘုရားကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မထင်ထားလောက်အောင် ကိုဘုရားကြီးကသပွားလှကြည့်ညိစရာကောင်းလှပါတယ်။ နောက်ပြီး စကျင်ကျောက်တွေနဲ့ ထုဆစ်ထားတဲ့အတွက် ထူးခြားတဲ့ဘုရားတစ်ဆူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရားစောင်းတန်းတွေကိုလည်း စကျင်ကျောက်တွေနဲ့ပဲ ဆောက်လုပ်ထားတယ်လို့သိရပါတယ်။ ဘုရားကြီးဖူးမြော်ပြီးရင် စောင်းတန်းတွေထဲမှာရှိတဲ့ ဇာတ်နိပါတ်တော်

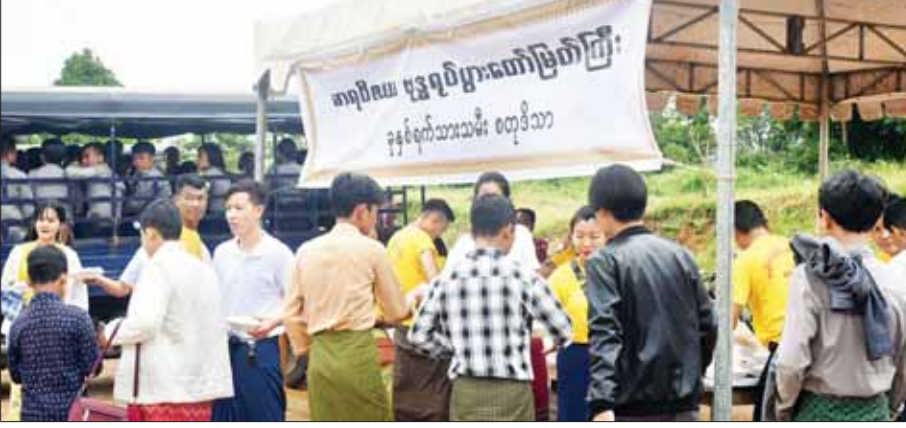


ဦးပွကြီး



ဦးသန်းမြင့်

တွေနဲ့ ၂၄ ပစ္စည်း ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော်တွေကို ဆက်လက်လေ့လာကြည့်ညိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ကျောက်စာရုံစေတီတော်မှာလည်း ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းစာတွေ ရေးထိုးပူဇော်ထားတာကို သိရှိရတဲ့အတွက် သွားရောက်လေ့လာမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာရှိတဲ့ ကုသိုလ်ရင့်တွေလည်း ဘုရားကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော်ပြီး လျှင်မြန်စွာ နိုင်ငံကြပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးပါတယ်။ ဦးသန်းမြင့် (ပျဉ်းမနားမြို့) ကျွန်တော် မျက်စိခွဲထားတာ မကြာသေးပါဘူး။ ရေတောင်ထိလို့ မရသေးပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ဘုရားကြီးကို အင်မတန်ဖူးမြော်ချင်လွန်းလို့ မိုးရွာနေတာတောင် မရောက်ရောက်အောင် မိသားစုနဲ့အတူ လာရောက်ဖူးမြော်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ဘဝမှာ စကျင်ကျောက်နဲ့ ထုဆစ်ထားတဲ့ အကြီးမားဆုံးဘုရားကို ပထမဆုံး ဖူးမြော်ခွင့်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်မတန် ကြည့်ညိသပွားလှဖွယ်ကောင်းပါတယ်။ အရင်က ရုပ်မြင်သံကြားနဲ့ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေပေါ်မှာပဲ ဖူးမြော်နေခဲ့ရတာပါ။ အခုလို မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ ဖူးမြော်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ ဘုရားကြီးပတ်လည်က စောင်းတန်းထဲမှာ ရှိတဲ့ မိသုကာလက်ရာတွေကလည်း ကျွန်တော်အတွက်တော့ အံ့မခန်းပါပဲ။ ရပ်ဝေးက ပြည်သူတွေကိုလည်း လာရောက်ဖူးမြော်ရင်း ကုသိုလ်ယူကြပါလို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုပါတယ်။



ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ သုံးဆောင်နိုင်ရန် အလှူကြံ့များက အာဟာရဒါနစတုဒိသာ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းကြစဉ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - အောင်သန့်
ဓာတ်ပုံ - ဖိုးပြည့်စုံ

ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

စစ်တွေ၊ ဩဂုတ် ၈
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များရှိ မြစ်ရေများသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ထိုမြို့နယ်များရှိ ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူရ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြပြီး မြောက်ဦးခရိုင်နှင့် မောင်တောခရိုင်တို့မှ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက Video Conference စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူး



ကြီး ကျော်သူရက အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြသည့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများအနေဖြင့် မိမိတို့မြို့နယ်အလိုက် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြကြစေလိုကြောင်း၊ အလားတူ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လိုအပ်မှုအခြေအနေများကိုလည်း တင်ပြကြစေလိုကြောင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောင်းရွှေ နေရာ

ချထားမှု၊ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ရှိပါကလည်း အချိန်မီထောက်ပံ့နိုင်ရေးတို့ကို တင်ပြဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်းနှင့် မိမိတို့ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် လိုအပ်သည်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဋ္ဌာနကြားမှူးဦးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ပြည်နယ်အတွင်း လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး သက်လွင်

နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်သူ ဇော်တို့က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရွှေ့ပြောင်းပေးနေမှု၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးနေမှုနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများအခြေခံဆုံး ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပြောကြားကာ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ကျောက်တော်မြို့နယ်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်နှင့် မင်းပြားမြို့နယ်များတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများနှင့် ဓာတ်ဆားထုပ်များအား ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

○ ကျောပိုးမှ

(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀,၀၀၀,၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅,၀၀၀,၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုအတွက် ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က ကျိုင်းတုံမြို့၊ နောင်နွန်းပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ကြီးမြို့မှ တာချီလိတ်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တစ်လက်မ ဆင်ရုပ်အကြမ်းထည် (စကျင်ကျောက်) အခု ၄၄၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ခန့်မှန်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂,၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀,၀၀၀,၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၂,၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထပ်မံ၍ ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်လာသည့် Flying Horse Electric Pan Cooker ၉၆ ခု အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄,၀၅၀,၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀,၀၀၀,၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀,၀၅၀,၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုအတွက် ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် မကျောင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ချောက်မြို့၊ အမှတ် (၄) ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင် ရေနံစီမံ၊ ဂါလန် ၃၅၀ နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ Hyundai Starex မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး၊ Sporter Dayani Shayan နှင့် Yinxing မော်တော်ဆိုင်ကယ် သုံးစီး အပါအဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁,၅၂၀,၀၀၀) ကို ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်း တာဝန်ပေးစောင့်ရှောက်ရေး အက်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ နတ်မောက်မြို့နယ် မြို့မကွက်သစ်ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၀ ဒသမ ၆၃၇ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄,၀၄၂) နှင့် အောင်လံမြို့နယ်၊ ဩဂုတ်သံလမ်းဂိတ်အနီး၌ တရားမဝင် သစ်လက်ပဲခဲသား ၀ ဒသမ ၈၅၁ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅,၅၅၄) အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် ခေါင်းနီထွန်စက် တစ်စီး (၁,၄၀၀,၀၀၀) တို့ကို သစ်တော ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃,၂၅၂,၆၂၆ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅,၄၅၅,၀၀၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ဦးဝင်းမြိုင် မြောင်းမြအကျဉ်းထောင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြောင်းမြ၊ ဩဂုတ် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ဦးဝင်းမြိုင်သည် မြောင်းမြခရိုင်တရားသူကြီးဒေါ်ခင်ဝင်းလှိုင်၊ လပွတ္တာခရိုင်တရားသူကြီး ဒေါ်တင်တင်မော်တို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြောင်းမြ အကျဉ်းထောင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် မြောင်းမြအကျဉ်းထောင် တာဝန်ခံအရာရှိက အကျဉ်းထောင်အတွင်း အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်း

ဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အကျဉ်းထောင်အတွင်း အကျဉ်းသားအကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား အချုပ်သူများ နေထိုင်သည့် အဆောင်များ၊ စားဖိုဆောင်နှင့် ဆေးပေးခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ ၎င်းတို့၏ ဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများ ရရှိခြင်း ရှိ မရှိ နေရာထိုင်ခင်း အဆင်ပြေမှု ရှိ မရှိ စားသောက်ရာတွင် အာဟာရ သင့်တင့်မှုတို့ ရှိ မရှိနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရ မရ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု



စစ်ဆေးရေးမှူးကြီး ဦးဝင်းမြိုင်နှင့် အကျဉ်းထောင်အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်အဖြစ် ဖော်ပြရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ကျောင်းကျန်းမာရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

အိမ်မဲ၊ ဩဂုတ် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အထက-၁ ရွှေညီလာခံမဉ်းကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်

အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်ကိုကိုဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ မျိုးကျော်အောင်က ကျောင်းကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးအန္တရာယ်သွားဆရာဝန်ဒေါက်တာ ဒုသန်းဝင်းက သွားနှင့် ခံတွင်းကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် မိခင်ကျောင်းကျန်းမာအာဟာရဌာနမှ အမျိုးသမီး ကျန်းမာရေး ဆရာမ

ဒေါ်မြသက်ဖြူက အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးခြင်းအကြောင်းတို့ကို ပညာပေး ဟောပြောကြသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းကျန်းမာရေး ရက်သတ္တပတ် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသော အထက-၁ ကျောင်းမှ ထက်၊ လယ်၊ မူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာသူများက မူလတန်း ကလေးများအာဟာရကျန်းမာရေးအာဟာရ

ပြည့်ဝသော အစားအစာများ သာလျှင်ဖြစ်ကြောင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် မူလတန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဆေးကုသပေးခြင်း၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါများ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး ပညာပေးခြင်း၊ သန်ချဆေးနှင့် သံဓာတ်ဆေးဝါးများ တိုက်ကျွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်မဲ (ပြန်/ဆက်)

* ကျောပိုးမှ

တစ်လုံးတည်းသော သွင်းရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သွင်းရိုးခွင့်ပြုပေးလိုက်ရခြင်းသည် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတွင်း ဂျမေကာအသင်းအတွက် ပထမဆုံးအကြိမ် ခွင့်ပြုပေးလိုက်ရသည့် သွင်းရိုးလည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ကိုလံဘီယာ အသင်းအနေဖြင့် ဂျမေကာအသင်းကို အနိုင်ရရှိကာ အမျိုးသမီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ရှစ်သင်းအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ အသင်း

သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလံဘီယာအသင်းသည် အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ရှစ်သင်းအဆင့်တွင် နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်နှင့် မော်ရိုကိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပြင်သစ်အသင်းက ခြေအသာ၊ ဂိုးအသာဖြင့် ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်

ခဲ့သည်။ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ရေးအသင်းကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာသော်လည်း မော်ရိုကိုအသင်း၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု လိုအပ်ချက်များစွာရှိနေခဲ့ပြီး ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ၁၆ သင်းအဆင့်ဖြင့် လက်ပြန်တက်ခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်အသင်းသည် ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

မြန်မာ့သံမဏိအနာဂတ်နှင့် အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)

ကျော်မင်းအောင်(စက်မှု)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ၈-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့က တောင်ကြီး မြို့နယ် ပင်းပက်ဒေသ ပင်ပိုင်ကျေးရွာအနီးရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) ကို လာရောက်စစ်ဆေးစဉ် “နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် သံမဏိသည် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် ဝတ္ထုပစ္စည်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက် များစွာရှိသဖြင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းများအား အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြား ခဲ့ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်ကာလ နိုင်ငံတိုင်း၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရေးတွင် သံမဏိသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိပြီး ကမ္ဘာ့သံမဏိထုတ်လုပ်မှုသည်လည်း နှစ်စဉ်တိုးတက်လျက်ရှိပါ သည်။ World Steel Association ၏ ၂၀၂၂ World Steel In Figures တွင် ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့သံမဏိထုတ်လုပ်မှု (Crude Steel Production) သည် တန်ချိန် ၁၈၅၉ သန်းရှိရာမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၁၉၅၁ သန်းဖြင့် တန်ချိန် ၇၂ သန်း တိုးတက် ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

တစ်နှစ်အတွင်း ၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်ထုတ်လုပ် ၂၀၁၅ မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ငါးနှစ်တာအတွင်း နှစ်စဉ် ၃ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တစ်နှစ်အတွင်း ၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တို့တွင် ကမ္ဘာ့အနှံ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ထုတ်လုပ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအများစုမှာ ရပ်ဆိုင်းခဲ့သော်လည်း သံမဏိထုတ်လုပ်မှုမှာ ယခင်နှစ်များထက်ပင် ပို၍ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အများဆုံးထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံက တန်ချိန် ၁၀၃၂ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တန်ချိန် ၁၀၈ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဒုတိယနှင့် ၇၂၀ နိုင်ငံသည် တန်ချိန် ၉၆ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် တတိယနေရာတွင် ရှိခဲ့ ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သံမဏိသုံးစွဲမှုမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၂ ဒသမ ၅ သန်းခန့် ရှိပြီး ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏမှာ ခန့်မှန်းတန်ချိန် ၀ ဒသမ ၅ သန်းခန့်သာ ရှိသဖြင့် သံမဏိသုံးစွဲမှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပြည်ပမှ တင်သွင်း နေရပါသည်။ ထို့အပြင် သုံးစွဲမှုပမာဏတိုးတက်မှုမှာ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိ သဖြင့် နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုကို မှီခိုနေရပြီး သံနှင့်သံမဏိတင်သွင်း မှု ဈေးကွက်တစ်ခုတည်းပင် နိုင်ငံခြားငွေ အမြောက်အမြားသုံးစွဲ နေရပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ဝင်ပေါက်တို့မှ တင်သွင်း ခဲ့သည့် သံ၊ သံမဏိနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ စုစုပေါင်းတန်ချိန်မှာ ၀ ဒသမ ၈ သန်းခန့်ရှိပြီး တန်ဖိုးအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၆၀ ကျော်ရှိပါသည်။

သံရိုင်းမှ သံမဏိသို့ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ပေးမည့် စက်ရုံတစ်ရုံဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သံမဏိထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်း နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် သံရိုင်းကျိုလုပ်ငန်းများမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် သံမဏိထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများမှာ သံရိုင်း (Iron Ore) မှ သံမဏိ (သို့မဟုတ်) သံမဏိသို့ နည်းစဉ်တစ်ခုခုအသုံးပြု၍ ပြောင်းလဲ ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများမဟုတ်ဘဲ semi-product များမှ လည်းကောင်း၊ သံနှင့်သံမဏိဖြတ်စ (Iron and Steel Scrap) များမှ လည်းကောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး သံမဏိထုတ်ကုန်များနှင့် သံမဏိပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ပေးသည့်လုပ်ငန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) မှာ သံရိုင်းမှ သံမဏိသို့ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ပေးမည့် စက်ရုံတစ်ရုံဖြစ်ပါ သည်။

○ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)ကို တစ်နှစ်လျှင် သံမဏိတန်ချိန် နှစ်သိန်းထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ သံနှင့် သံမဏိလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မျှော်မှန်းချက်များအနေဖြင့် ခေတ်မီပွဲဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ် သည့် သံနှင့် သံမဏိထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ပေးရန်၊ သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် သံ၊ သံမဏိ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ အသုံးပြုပြီး မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ရန်တို့ဖြစ်



အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)။

အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)စီမံကိန်းကို ရှာဖွေဖက်ဒါရေးရှင်း နိုင်ငံ Tyazhpromexport Co., Ltd. နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း တို့ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပါသည်။ အမှတ်(၂) သံမဏိ စက်ရုံ(ပင်းပက်)သည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ပင်းပက်ဒေသ ပင်ပိုင်ရွာအနီးမိတ္ထီလာ-တာချီလိတ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမ ကြီးပေါ်ရှိ မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၂၅)၏ တောင်ဘက်နှစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါသည်။

တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန်နှစ်သိန်း ထုတ်လုပ်မည့် စက်ရုံ၏ အဓိကထုတ်ကုန်မှာ သံမဏိ (Pig Iron) ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ် လျှင် တန်ချိန်နှစ်သိန်း ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံအတွက် အဓိက လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းငါးမျိုးမှာ သံရိုင်း (ဟီမင်တိုက်နှင့်လီမ္မစ်နိုက်)၊ ထုံးကျောက်၊ ဒိုလိုမိုက်ကျောက်၊ ဆီလီကာသံနှင့် ကျောက်မီးသွေး တို့ဖြစ်ပါသည်။ ကျောက်မီးသွေး ကျွန်းကျွန်းလေးမျိုးမှာ စက်ရုံရေယာအနီး ဝန်းကျင်တွင်ရှိပါသည်။ စက်ရုံ၏ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် သက်တမ်းအနေဖြင့် ပင်းပက်ဒေသရှိ သံရိုင်းထွက်ရှိနိုင်မည့် တန်ချိန် သန်း ၇၀ အပေါ်တွင် မူတည်တွက်ချက်ပါက နှစ်ပေါင်း ၁၁၀ အထိ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံအတွက် အသုံးပြုမည့်ရေကို စက်ရုံအရှေ့ဘက် ကပ်လျက်တည်ရှိသည့် နမ့်တစ်မင်ချောင်းမှ ရရှိ မည်ဖြစ်ပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ကျောက်ဖြူ-ကူမင်း ရွှေသဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းမှ ရယူထားပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကလေး(အင်ပြင်) ဓာတ်အားခွဲရုံ (၁၃၂ ကေဗျ) လိုင်းမှ ရယူထားပါသည်။ သံမဏိထုတ်လုပ်ရန် အသုံးပြုသည့် နည်းစဉ်မှာ ရှာဖွေနိုင်မှု တီထွင်ထားသည့် ရိုမဲနည်းစဉ် (Romelt Process) ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနည်းစဉ်သည် အရည်အသွေးနိမ့်သည့် သံရိုင်း (Low Grade Iron Ore) နှင့် ဆပ်ဘီတူးနပ် (Sub-Bituminous) အဆင့်ရှိ ကျောက်မီးသွေးတို့ကို အသုံးပြု၍ သံမဏိထုတ်လုပ် နိုင်ရန် တီထွင်စမ်းသပ်ထားသောနည်းစဉ်ဖြစ်ပြီး သံရိုင်းနှင့်ကျောက်မီး သွေးတို့ကို သီးခြားပြုပြင်ပေးရန် မလိုဘဲ သံရည် (Liquid Pig Iron) ရသည့်အထိ အဆင့်(၁) ဆင့်တည်းဖြင့် ကျိုချက်နိုင်သည့်နည်းစဉ်

(Single-Stage Smelting Reduction Process) ဖြစ်ပါသည်။

ပိုလျှံသောလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို မဟာဓာတ်အားလိုင်းစနစ်သို့ပေးပို့ အဓိကထုတ်ကုန် သံမဏိနှင့်အတူ ချော် (Slag) နှင့် စွန့်ပစ်အပူများ ပါဘေးထွက်ပစ္စည်း (By Product) အဖြစ် ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ချော်ကိုချော်လုံး (Granulated Slag) အဖြစ် ထုတ်လုပ်၍ ဘီလပ်မြေ စက်ရုံများသို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်အပူကို စွန့်ပစ် အပူသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံ (Waste Heat Recovery Power Station) သို့ပေးပို့၍ တာဘိုင်းနှင့်ဂျင်နရေတာများကို အသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၀ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၃၂ မဂ္ဂါဝပ် အသုံးပြုပြီး ပိုလျှံသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၈ မဂ္ဂါဝပ်ကို မဟာဓာတ်အားလိုင်းစနစ်သို့ ပေးပို့ သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)ကို တစ်နှစ်လျှင် သံမဏိတန်ချိန် နှစ်သိန်း ထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ သံနှင့်သံမဏိလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး မျှော်မှန်းချက်များအနေဖြင့် ခေတ်မီပွဲဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် သံနှင့် သံမဏိထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ပေးရန်၊ သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ် နိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် သံ၊ သံမဏိ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ အသုံးပြုပြီး မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) ၏ တည်ဆောက်ရေးနှင့် စက် တပ်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အဆင့်ဆင့်အကောင် အထည်ဖော်ခဲ့ရာ ၂၁-၁၀-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ပထမဆင့်စမ်းသပ် လည်ပတ်ခြင်းကို အလုပ်ရုံ လေးရုံတွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀-၃-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် ဒုတိယအဆင့် စမ်းသပ်လည်ပတ်ခြင်းကို အလုပ်ရုံ ခြောက်ရုံတွင်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၆-၁၀-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် ဝန်ခံစမ်းသပ်ခြင်းကို အလုပ်ရုံ ၁၉ တွင်လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော်လည်း ၁၅-၃-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုထုတ်တော် စတုတ္ထပုံမှန်စည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက် နေ့ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် ၂၀-၄-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေးကော်မတီ၏ (၇/၂၀၁၇) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအရ အမှတ်(၂)သံမဏိ စက်ရုံ(ပင်းပက်) စီမံကိန်းကို ၃၁-၃-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ယာယီ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းကို ငွေကြေးအခက်အခဲ၊ နည်းပညာ အခက်အခဲများကြားမှအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းသည် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ဘားအံမြို့၌ သံလွင်မြစ်ရေ ထပ်မံမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ထပ်မံဖွင့်လှစ်

ဘားအံ ဩဂုတ် ၈
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ သံလွင်မြစ်ရေ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စိုးရိမ်ရေမှတ် ၇၅၀ စင်တီမီတာအထက် ၈၆၅ စင်တီမီတာ သို့ရောက်ရှိနေပြီး အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်အချို့၌ နေအိမ်များ ရေနှစ်မြုပ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ရေကြီးမှုကြောင့် မိုးလုံလုံအား အားကစားရုံ၊ ဆိုင်ကလုံးရုပ်တု၊ ကြားတောရ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ရွှေယာဉ်မျှော်ဘုရား၊ အ-တ-က(၃)ကျောင်း တို့တွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် ပါဆီဦး၊ ရေကျော်နှင့် ဦးဆောင်ပန်းရုပ်ရံရုံ အနောက်ဘက်နှင့် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်

ဆယ်အိမ်စုတို့တွင် ရေများ ဝင်ရောက် လာသဖြင့် ပြည်နယ်ကမ္ဘာ့ဦးစီးဌာနနှင့် အ-မ-က(၁၁)ကျောင်းများတွင် ကယ်ဆယ် ရေးစခန်းများ ထပ်မံဖွင့်လှစ်ကာ အဆိုပါ ယာယီရေဘေး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ခရိုင်၊ မြို့နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ ပူးပေါင်း၍ လူများ၊ ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်များကို ပြောင်းရွှေ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ဆန့်ခွဲဆီများ၊ ပြည်နယ် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဆန့်ခွဲ ခေါက်ဆွဲခြောက်များ၊ စေတနာရှင်၊

အလှူရှင်များက ကြက်ဥ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ထမင်းဘူး၊ အချိုရည်နှင့် ရေသန့်များ လှူဒါန်းပေးပြီး ဘားအံမြို့နယ် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ရေဘေး သင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့် ရောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ သံလွင်မြစ်ရေမြင့်တက်မှု ကြောင့် အိမ်ထောင်စု ၃၉၈ စုရှိ အမျိုးသား ၉၁၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၉၉၀ စုစုပေါင်း ၁၉၀၈ ဦးအား ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပြီးဖြစ် ကြောင်း ခရိုင်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲ မှုကော်မတီထံမှ သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မင်းလှမြို့တွင် လေဆင်နာမောင်းတိုက်မှုကြောင့် နေအိမ်ခြောက်လုံး၊ ရေပိတ်လုံးနှင့် နတ်လမ်းတစ်ခု ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်

မင်းလှ ဩဂုတ် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်တွင် ဩဂုတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက လေဆင် နာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် နေအိမ်ခြောက်လုံး၊ ဓရပ် တစ်လုံးနှင့် နတ်လမ်းတစ်ခု ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။
လေဆင်နာမောင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရွှေလောင်းအုပ်စု၊ ရွှေလောင်းကျေးရွာ ရှိ နေအိမ်များ အမိုးလန့်ပျက်စီး၍ ကျေးရွာရှိ ဓရပ်တစ်လုံးတို့ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ဒီးလှိုင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် သစ်ပင်ပြိုလဲမှုကြောင့် နတ်လမ်း ပျက်စီးခဲ့ပြီး နေအိမ်များအမိုးလန့်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါလေဆင်နာမောင်း တိုက်ခတ်သည့်ကျေးရွာများတွင် ကျေးရွာ အုပ်စုချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍ အိမ်ထောင်စု ခြောက်စုမှ ဘေးသင့်ပြည်သူ ၁၁ ဦးတို့အား နီးစပ်ရာဆေးရုံများထံ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပေါက်စ (မင်းလှ)

- စာမျက်နှာ ၁၀ မှ**
- တိုင်းပြည်၏ အမှတ်တကယ် လိုအပ်ချက်ဖြစ်ခြင်းအပေါ် နားလည်မှု နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် အမြင်မရှိဘဲ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာနစ်နာခဲ့ရပါသည်။
- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ၁-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်ရန် လမ်းညွှန်ခဲ့ပါသည်။ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းကို ၄-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်စတင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းအောင်မြင်စွာ လည်ပတ်နိုင်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများဖြစ်သည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့အပြင် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းအား လေးနှစ်ကြာ ရပ်ဆိုင်းထားစဉ် ကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကာလရှည်ကြာစွာ ဖြတ်တောက်ထားခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ရွတ်ယွင်းပျက်စီးခဲ့ သော စက်နှင့်စက်ကိရိယာများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ အစားထိုး လဲလှယ်ခြင်း၊ စက်ဆီချောဆီများ လဲလှယ်ခြင်း၊ ပြည့်တင်းခြင်း၊ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ လည်ပတ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာထိန်းချုပ် အသုံးပြု၍ ဝန်ဆောင်ခံနိုင်ခြင်းများကို ရှာဖွေပညာရှင်များ၏ အကူ အညီမရယူဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို စက်ရုံမှ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမှ အင်ဂျင်နီယာများ၊ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၁-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အောက်ဖော်ပြပါ အလုပ်ရုံ ၁၉ ရုံအား ဝန်ဆောင်စမ်းသပ် မောင်းနှင်ခြင်း (No Load Test) ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါသည်-
- (က) ပထမအဆင့်ရေတင်အလုပ်ရုံ (First Lift Pump House)
 - (ခ) အဝင်ဓာတ်အားလှိုင်း လက်ခံဖြန့်ဖြူးခွဲရုံ (Outdoor Switch Yard)
 - (ဂ) ကျောက်မီးသွေးကြိတ်ခွဲပြုပြင်ရေး အလုပ်ရုံ (Coal Preparation Unit)
 - (ဃ) သံသတ္တုရှင်းအခြောက်ခံအလုပ်ရုံ (Iron Ore Drying Plant)
 - (င) သံသတ္တုရှင်းပြုပြင်ရေး အလုပ်ရုံ (Iron Ore Preparation Unit)
 - (စ) အလိုအလျောက်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအလုပ်ရုံ (Automatic Fire Fighting Pump House)
 - (ဆ) ရေတင်အလုပ်ရုံ အမှတ် (၂) (Pump House No. (2))
 - (ဇ) သန့်စင်ပြီးကုန်ကြမ်းများ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရေး သိုလှောင် အလုပ်ရုံ (Stock Bins of Raw Materials)
 - (ဈ) ဓာတုပစ္စည်းဖြင့် ရေပြုပြင်အလုပ်ရုံ (Chemically Treated Water Pump House)
 - (ည) သံမိမ်းတုံးပုံလောင်းအလုပ်ရုံ (Pig Casting Shop)
 - (ဋ) ဖိအားမြင့်လေထုတ်အလုပ်ရုံ (Air Compressor Station)
 - (ဌ) ဒုတိယအဆင့်ရေတင်အလုပ်ရုံ (Second Lift Pump House)

- (ဍ) သောက်သုံးရေထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမည့် အလုပ်ရုံ (Drinking Water Shop)
- (ဎ) တန် (၁၀၀)ထိချိန်တွယ်နိုင်သည့်ကတ္တား (Truck Scale No.(1))
- (ဏ) သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြန့်ဖြူးရေးအလုပ်ရုံ (Gas Distribution Station)
- (တ) ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံ (Repair Shop)
- (ထ) အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေး ဓာတ်ခွဲခန်းအလုပ်ရုံ (General Works Laboratory)
- (ဒ) သံမိမ်းတုံးစုပုံရေးစတိုး (Pig Iron Storage)
- (ဓ) ပင်မလျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးအလုပ်ရုံ (Main Step-down Sub Station)

“နိုင်ငံ၏မြေပေါ်မြေအောက်သယံဇာတများကို စီမံခန့်ခွဲ ပိုင်ခွင့်သည် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၏ လက်ဝယ်တွင်သာ ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏အင်အားသည် ပြည်တွင်း၌သာရှိကြောင်းကို မိမိတို့ပြည်တွင်းအားဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်ဟူသည့်စိတ်ဖြင့် ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူ့အားအရင်းအမြစ်ကောင်း များရှိနေပါက မိမိတို့အနေဖြင့် အခြားသူများကို အားကိုးရန် လိုအပ်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်အတွက် ရေရှည်အကျိုးရှိကြည့်၍ လူ့အားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာရေးကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် အားပေး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း” ဖြည့်စွက်ပြောကြား

အဆိုပါအလုပ်ရုံများသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရှာဖွေပညာရှင်များ အကူအညီဖြင့် ကွန်ပျူတာထိန်းချုပ်စနစ် မပါ ဝင်ဘဲ ၇၂ နာရီကြာ စမ်းသပ်လည်ပတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက်ရုံ အား ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့သဖြင့် လေးနှစ်ကြာရပ်နားထားခဲ့သည့် အလုပ်ရုံများဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာပညာရှင်များ၏ စွမ်းဆောင်ချက်များဖြင့် ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

ယခင်စမ်းသပ်စဉ်က စက်များ၏ ကြံ့ခိုင်ရေးကိုသာ ဦးစားပေး စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်လည်ပတ်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စဉ် ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည့်အတွက် အလုပ်ရုံများ အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်လည်ပတ်မှုများကို အပြည့်အဝ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ပါ။ ယခုအခါ မြန်မာပညာရှင်များ၏ စွမ်းဆောင်ချက် များဖြင့် စက်ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုများ၊ ကွန်ပျူတာထိန်းချုပ်စနစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများကို ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ၈-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) သို့ ဒုတိယအကြိမ်လာရောက်ခဲ့ပြီး အလုပ်ရုံများ၏ ဝန်ဆောင်မှုပေး မောင်းနှင်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်း

များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။

စီမံကိန်းသို့ လာရောက်စစ်ဆေးစဉ် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက “နိုင်ငံ၏မြေပေါ်မြေအောက်သယံဇာတများကို စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်သည် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၏ လက်ဝယ်တွင်သာ ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏အင်အားသည် ပြည်တွင်း၌သာရှိကြောင်းကို မိမိတို့ ပြည်တွင်းအားဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်ဟူသည့်စိတ်ဖြင့် ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူ့အားအရင်းအမြစ်ကောင်းများရှိ နေပါက မိမိတို့အနေဖြင့် အခြားသူများကို အားကိုးရန် လိုအပ်မည် မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်အတွက် ရေရှည်အကျိုးကို ကြည့်၍ လူ့အားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာရေးကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း” ဖြည့်စွက် ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အလုပ်ရုံအားလုံး ပေါင်းစပ်ကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်

အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) တွင် အဓိကအလုပ်ရုံ ၂၂ ရုံ ရှိရာ ၁၉ ရုံမှာ ဝန်မပါ စမ်းသပ်လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်အလုပ်ရုံ သုံးရုံ ကိုလည်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အပြီးသတ်စက်တပ်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၍ အလုပ်ရုံအားလုံး ပေါင်းစပ်ကာ စမ်းသပ် လည်ပတ်နိုင်ရေးကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်တို့မညီညွတ်သည့် အကန့်အသတ်ရှိသဖြင့် အစဉ်အမြဲ ထုတ်ယူသုံးစွဲ၍မဖြစ်နိုင်ဘဲ နိုင်ငံတော်ကရရှိမည့် အကျိုးအမြတ်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ အပေါ် သက်ရောက်မှုသည်လည်းကောင်း၊ အသုံးပြုမည့် နည်းစဉ်အပေါ် မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသအပေါ် သက်ရောက်မှုသည်လည်းကောင်း၊ သယံဇာတ အမျိုးအစား၊ ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း၊ သတ္တုလိုက်ပမာဏနှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုဓာတ်တမ်းတို့သည်လည်းကောင်း သဘာဝအရင်းအမြစ် များ ထုတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် အခြေခံစဉ်းစားရမည့်အချက်များ ဖြစ်ပါ သည်။

အချို့သောစီမံကိန်းများသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏကြီးမား လွန်းသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုပေးမှုအပေါ် မူတည် ၍ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စက်များတပ်ဆင်နိုင်မှု စတင် လည်ပတ်နိုင် သည့်ကာလ၊ တစ်နှစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုပမာဏ၊ ကုန်ကြမ်းများပုံစံနှင့်မူ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်နှင့် စက်ရုံ၏ အရင်းကြေကာလတို့သည် ထည့်သွင်းစဉ်းစားတွက်ချက်ထားရမည့် အချက်များဖြစ်ပါသည်။

ဈေးကွက်က တောင်းဆိုချက်မြင့်မားနေသည့်အချိန်တွင် ဈေးကွက် လိုအပ်သည့် အရည်အသွေးအတိုင်း လုံလောက်သော ပမာဏကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပါက စီမံကိန်းသည် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အောင်မြင်နိုင်သကဲ့သို့ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက စီမံကိန်းများ အောင်မြင်မှုမရှိဘဲ အရှုံးပေါ်ကာ နိုင်ငံတော်အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်နိုင်သည့်ကိုလည်း သတိပြုရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)အနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ သံနှင့် သံမဏိလိုအပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် လည်းကောင်း၊ သံနှင့်သံမဏိ တင်သွင်းမှုမှ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲနေမှုကို လျှော့ချနိုင်စေရန်လည်းကောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး စတင်နိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားထား ချက်များနှင့်အညီ တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက် ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများကို လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ ခဲယမ်းများ ဖြင့်



လူသားများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည့်။

ကချင်ပြည်နယ် ပုတာအိုမြို့နှင့် နောင်မွန်မြို့တို့မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားငါးဦးတို့ကို ဝန်ခံကတိ လက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်းတို့ ၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးပြီး ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီက ဥပဒေဘောင် အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများ အား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိခြင်း

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈ ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း မိုခါတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။



ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့၊ ဦးဥက္ကမဟန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွား ရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သား အလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက် ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီ လီမိတက်အရောင်းဆိုင်များ၏ စားကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း များနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက် ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအစာအိမ်ပြုပေးခြင်းဖြင့် သက်သာသောဈေးနှုန်း များဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများအား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရွှေကျင်မြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်ရောက်နိုင် မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ သတိပြုရန်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေကျင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့် ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြု အပ်ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်၊ ပဲခူးမြစ်နှင့် သံတွဲချောင်း မြစ်ကြီးမူ အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈ ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် နှစ်ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် နှစ်ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက် အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သံတွဲချောင်းရေသည် သံတွဲမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အောက် သုံးပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင် သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၊ ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် သံတွဲမြို့နယ်များ အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူး သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

ကျောပိုးမှ

သောင်ရင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သောင်ရင်းမြစ်ရေ သည် မြဝတီမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ သုံးပေ ခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက် အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင် သည်။

ဘီးလင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဘီးလင်းမြစ်ရေ သည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ နှစ်ပေခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့

၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

လေးမြို့မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ လေးမြို့မြစ်ရေ သည် မြောက်ဦးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေတက်ခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မခေါက်မြို့၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ဘီးလင်းမြို့နယ်နှင့် မြောက်ဦးမြို့နယ်များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်း အနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြု နေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

ထိုင်းဖိတ်ခေါ် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ဆော်လမွန်ကျွန်းစုအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၈ ထိုင်းဖိတ်ခေါ် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် Continental Futsal Championship 2023 ပြိုင်ပွဲအုပ်စု ဒုတိယနေ့ကို ဩဂုတ် ၈ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် ဆော်လမွန်ကျွန်းစုအသင်းကို မြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရနေပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် ဂိုးပြတ် ထပ်သွင်းကာ ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ထွဋ်ထေထွန်းနှင့် ညီမ်းမင်းစိုးတို့က နှစ်ဂိုးစီ၊ ရှိုင်းထက်အောင်နှင့် နိုင်လင်းထွန်းကျော်တို့က တစ်ဂိုးစီသွင်းယူခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ဩဂုတ် ၇ ရက်က အုပ်စုပထမ ပွဲအဖြစ် အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ အုပ်စုနောက်ဆုံး ပွဲအဖြစ် ထိုင်းနှင့်ဆော်လမွန်ကျွန်းစုအသင်း ကစား ရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုင်းအသင်းက အနိမ့်ဆုံးသရေ တစ်မှတ်ရရှိဖြင့် မြန်မာအသင်းသည် ဆီမ်းဖိုင်နယ် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းခြောက်သင်း ယှဉ်ပြိုင် နေပြီး အုပ်စု (က) တွင် ထိုင်း၊ မြန်မာ၊ ဆော်လမွန် ကျွန်းစု၊ အုပ်စု (ခ) တွင် ချက်၊ မိုဇ်ဘစ်၊ အာဖဂန် နှစ်ဖက်အသင်းတို့ ပါဝင်သည်။ အုပ်စုနောက်ဆုံး နေ့ကို ဩဂုတ် ၉ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။ ညီမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

ရွှေကျင်မြို့၌ မြစ်ရေများဝင်

ရွှေကျင် ဩဂုတ် ၈ ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ စစ်တောင်း မြစ်ရေနှင့် ရွှေကျင်မြစ်ရေများ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများဖြစ်သည့် ညောင်ပိုင်၊ မကျည်းတန်းနှင့် အနောက်ဘက် ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရေများ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများ မိမိတို့၏ နီးစပ်ရာ ဆွေမျိုးများအနေအထံသို့ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းဇော် (ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနှင့် ဆော်လမွန်ကျွန်းစုအသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ ရက်ရှည်မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးမြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားပြီး ၁၁ ဦးသေဆုံး

ဟန့်ရှင်း ဩဂုတ် ၈ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ ရက်ရှည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးမြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားပြီး ဩဂုတ် ၂ ရက်မှ

၇ ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ ၁၁ ဦး အထိ ရှိလာကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ် အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ

က ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ ဩဂုတ် ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ သုံးဦးရှိခဲ့ရာ ၎င်းတို့မှာ ယန်ဘိုင်း လောင်ကိုင်း

နှင့် ဟာဂင်ပြည်နယ်တို့မှဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီက ပြောသည်။ လောင်ကိုင်းနှင့် ကိုင်ဘန်ပြည်နယ်တို့မှ နောက်ထပ်ဒဏ်ရာရရှိသူ နှစ်ဦးရှိသောကြောင့် စုစုပေါင်း ဒဏ်ရာရရှိသူ ငါးဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။



ဩဂုတ် ၂ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ အိမ်ခြေပေါင်း ၅၄ အိမ်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၉၇ အိမ်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကိုခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေဟက်တာပေါင်း ၁၇၆ ဟက်တာ ဆုံးရှုံးပျက်စီးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ကော်မတီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု၏ အကျိုးဆက်ကြောင့် အဝေးပြေးလမ်းနှင့် လမ်းမကြီးများ မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ကော်မတီက ထပ်မံဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

မာလာဝီ၌ ကာလဝမ်းရောဂါကို အမျိုးသားပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေမဟုတ်တော့ကြောင်း ကြေညာ

လီလွန်လွန်း ဩဂုတ် ၈ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လွန်ခဲ့သည့် သုံးလအတွင်း ကျဆင်းလာသောကြောင့် အာဖရိကနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ကာလဝမ်းရောဂါမှာ အမျိုးသား ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ် အခြေအနေမဟုတ်တော့ကြောင်း မာလာဝီနိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။



ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီး၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ပြောကြားကာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ခွမ်ဘီဇီကန် ဒိုဒိုချိုဖွန်ဒါက ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နောက်ပိုင်း မာလာဝီနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ အဆိုးရွားဆုံး ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ပြီး

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ၎င်းကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်တစ်ရပ်အဖြစ် သမ္မတလာဇရစ်ချောခိဝီရာက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရသည်။ ရောဂါကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်ထားယခုနှစ် ဇူလိုင်လနောက်ပိုင်း အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ

ငါးဦးထက်မနည်း ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် မာလာဝီနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ဩဂုတ် ၇ ရက်အထိ ကာလဝမ်းရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၅၈၅၈ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၇၆၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ မာလာဝီနိုင်ငံရှိ ၂၉ ခရိုင်အနက် ၂၆ ခုမှာ ရောဂါကူးစက်

ဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ခရိုင်သုံးခုမှာလည်း တစ်ရက်လျှင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ငါးဦးအောက်သာ တွေ့ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မှုပြီးဆုံး

တိုကျို ဩဂုတ် ၈ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အရှည် ၃၃၀ မီတာရှိ အမြင့်ဆုံး အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မှုမှာ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အဆောက်အအုံ အပြီးသတ်တည်ဆောက်ခြင်းကို ဩဂုတ် ၈ ရက်က မီဒီယာသို့ ပြသခဲ့သည်။ အဆောက်အအုံသည် မြေပေါ် ၆၄ ထပ်ရှိပြီး မြေအောက်ထပ် ၅ ဆင့် ရှိသည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် မြို့တော်တိုကျို မိနာတိုရပ်ကွက်ရှိ မိုရိုအဆောက်အအုံနှင့် တခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ တီထွင်ထားသည့် အစာဘူဒေးဟေးလ် အဆောက်အအုံ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ တခြားအထပ်မြင့် အဆောက်အအုံနှစ်ခုနှင့်အတူ

အဆိုပါမိုးမွှေတိုက်သည် ရိုးခန်းများ၊ လူနေအိမ်များ၊ စိမ်ခံဟိုတယ်နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပါမည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်သမားနှင့် နေထိုင်သူပေါင်း ၂၀၀၀၀ ခန့် နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခိုလှုံရာ အချက်အချာနေရာတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး အိုးအိမ်အခက်အခဲဖြစ်နေသူ ၃၆၀၀ ခန့်ကို နားခိုရာနေရာများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမိုးမွှေတိုက်ကြီးကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မိုရိုအဆောက်အအုံဥက္ကဋ္ဌနှင့် စီအီးအိုဆူဂျီရှင်ကိုက အသက်အရွယ်မရွေး ကျားမ မရွေး၊ လူမျိုးမရွေး၊ လူအမျိုးမျိုး အဆိုပါမိုးမွှေတိုက်ကို အသုံးပြုနိုင်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောသည်။ ထို့ပြင် တိုကျို၏

ယဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို ကမ္ဘာအတိုင်းအတာ စံနှုန်းအတိုင်း မြှင့်တင်လိုကြောင်းလည်း သူကပြောသည်။ ယခုအဆောက်အအုံမတိုင်မီ ယခင်က အိုဆာကာ



ရိုအဘေးနိုဟာ ရွက်ကံစံသည် အမြင့်ဆုံး အဆောက်အအုံဖြစ်ကာ မီတာ ၃၀၀ ရှိသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဟောင်းကို ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် နိုင်ငံ့ဂျာအစိုးရ ခန့်အပ်

နီယာမေ ဩဂုတ် ၈ နိုင်ငံ့ဂျာအစိုးရက ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဇိုင်နီကို ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ကြောင်း နိုင်ငံ့ဂျာသတင်းဌာန အေအင်န်ပီက ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ နိုင်ငံ့ဂျာအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက အဆိုပါ ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ခန့်အပ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဩဂုတ် ၇ ရက် နေ့စဉ်ပိုင်းတွင် ရုပ်မြင်သံကြား၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ နိုင်ငံ့ဂျာနိုင်ငံ၏ တတိယအကြီးဆုံးမြို့တော်ဖြစ်သော ဇင့်ဒါတွင် ၁၉၆၅ ခုနှစ်က မွေးဖွားခဲ့သော ဇိုင်နီသည် အာဖရိကဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်သို့ မဝင်ရောက်မီ သမ္မတဟောင်း မိုဟာမက်ခူတန်ဂျားလက်ထက်တွင် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။

အမေရိကန် ယာယီလက်ထောက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဗစ်တိုးရီးယားနူလန်းသည် အကျပ်အတည်းကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းအဖြေရှာနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ့ဂျာအစိုးရသို့ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နေသည့် ဩဂုတ် ၇ ရက်က နီယာမေသို့ အရေးပေါ်သွားရောက်ခဲ့သော်လည်း အချည်းနှီးသာ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဒေသအတော်များများ၌ အပူချိန်မြင့်တက်မည်

တိုကျို ဩဂုတ် ၈ ဂျပန်နိုင်ငံဒေသအတော်များများ၌ ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ရာသီဥတုပူပြင်းမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အပူချိန်သည် ၃၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်စ်အထိရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။ ပြင်းထန်သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ခါနွန်ကြောင့် နွေးသောလေများ ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ဂျပန်တစ်ဝန်းတစ်လျှောက် ဒေသများတွင် ဖိုအမ်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်းက အပူချိန်ကို မြင့်တက်စေခြင်းဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ပြောသည်။ ဤအက်ဆု၊ နာဂါအိုကာ၊ နိုင်အီဂါတာ မြို့များတွင် အပူချိန်သည် နေ့အချိန်တွင် ၃၈ ဒီဂရီအထိရှိပြီး အာဂီတာ၊ မူကူအီနှင့် တော့တိုရိုမြို့များတွင် ၃၆ ဒီဂရီအထိရှိသည်။ တခြားမြို့များတွင် အပူချိန်သည် ၃၅ ဒီဂရီအထိ ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့သဖြင့် အပူလျှပ်ခြင်းဆိုင်ရာသတိပေးချက်များကို ခရိုင် ၄၇ ခုရှိသည့်အနက် ၂၆ ခုတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ မိုးလေဝသအရာရှိများသည် ပြည်သူများကို မလိုအပ်ဘဲ အပြင်မထွက်ရန်၊ သင့်တင့်သော လေအေးပမာဏ အသုံးပြုရန်နှင့် ရေအတတ်ပြည့်ရန်လည်း သတိပေးထားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ အကြံပြုဆောင်းပါး

လူငယ်အင်အား စွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရောင် အလင်းဆောင်အံ့

မောင်လူအေး(ရေစကြို)

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေ ၈ ဘီလီယံကျော်ရှိသည့်အနက် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်ဦးရေသည် ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာလူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပါသည်။ ယင်းလူငယ်ဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံကြီးများတွင် မွေးဖွား နှုန်း ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် လူဝင်အင်အား ရှားပါးလာပြီး သက်ကြီးရွယ်အိုများပြားလာသည့် အခြေအနေများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် လူဦးရေတိုးပွားနှုန်း မြန်ဆန် လာသည့်အတွက် တိုးပွားလာသောလူဦးရေအတွက် နေ့စဉ်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရန် အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် တစ်ရက် လျှင် ဝင်ငွေ နှစ်ဒေါ်လာအောက်သာရရှိသည့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုမျိုးအောက်တွင် နေထိုင်လျက် ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကထုတ်ပြန်သည့် စာရင်း များအရ သိရှိရပါသည်။

လူငယ်လူရွယ် များ၏ စုစည်းမှုစွမ်းအားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဖော်ဆောင်သွားရမည်

တစ်ဖန် ကမ္ဘာလူငယ်ဦးရေ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်မှာ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသမှဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အာဆီယံဒေသတွင်းတွင်လည်း လူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသည် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေစာရင်းခေါင်းစာရင်း အစီရင်ခံစာအရ ၁၆ ဒသမ ၈၉ သန်းမှာ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အထိ လူငယ်များဖြစ်ကြပြီး နိုင်ငံ စုစုပေါင်း လူဦးရေ၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိသည့် နှစ်ရာ တန်းမမြတ်နိုင်သော အလားအလာကောင်း များနှင့် မြည့်စုံသော လူစွမ်းအားအဖြစ်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းလူငယ်လူရွယ် များ၏ စုစည်းမှုစွမ်းအားဖြင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကဏ္ဍများတွင် ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိအောင် ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံ တာဝန်များကို ပန်းပြောင်းတာဝန်ယူကြရမည် ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ကမ္ဘာကို ပုံဖော်ရေးဆွဲကြမည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် တန်ဖိုးမမြတ်နိုင်သော ကြီးမား သည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ တော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထူးခြားသည့် အင်အားစုတစ်ရပ်ဖြစ်၍ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင် များလည်း ဖြစ်ကြပါသည်။ ထို့အတွက် လူငယ်



မျိုးဆက်သစ်များသည် တစ်ခေတ်ထက်တစ်ခေတ် ပိုမိုထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး လက်ရှိရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်စွမ်းရှိရန် လွန်စွာအရေးကြီးလှပါ သည်။ လူငယ်များ၏အသံ၊ လူငယ်များ၏ သဘောထားများအပေါ် အလေးထားနားထောင်၍ အားကောင်းခိုင်မာထိရောက်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးမှုပါ။ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြု သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူငယ်များရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို နိုင်ငံတကာ အသိုက်အဝန်းမှ သိရှိနားလည်နိုင်စေရန်နှင့် ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးတွင် လူငယ်များ၏ အရေးပါသော အခန်း ကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြုရန် ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဩစတြီးယားနိုင်ငံ Vienna မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမအကြိမ် ကမ္ဘာလူငယ်များဖိုရမ်သို့ တက်ရောက် ခဲ့သည့် လူငယ်များမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ် များနေ့ ကျင်းပနိုင်ရန် အဆိုပြုခဲ့ရာမှစတင်၍ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ လစ္စဘွန်းမြို့တွင် ကုလသမဂ္ဂနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမ အကြိမ် လူငယ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၏ ကမ္ဘာ့ညီလာခံ တွင် ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ်များနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်

အကြံပြုခဲ့ပြီး ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက် နေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံကြီးမှ ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် (၅၄/၁၂၀)ဖြင့် ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့အား "အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့" အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ အခမ်း အနားများကို ကုလသမဂ္ဂကြီးမှူး၍ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ပထမဆုံး ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပ ခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် ၂၃ နှစ်တိုင် ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရပ်ရွာအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် လူငယ်များ ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ကို လူငယ်လူရွယ်များ ပိုမို သိရှိကာ ပါဝင်ဆင်နွှဲလာကြစေရန်နှင့် လူငယ်များ၏ အသံ၊ လိုလားချက်များအား တာဝန်ရှိသူများက သိရှိနားလည် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အခမ်းအနားများ ကို အခြားသောကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ နှစ်စဉ် ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ အတွက် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ချမှတ်ပေးထား သည့် ဆောင်ပုဒ်မှာ "Green Skills for Youth: Towards a Sustainable World" "ကမ္ဘာမြေ အရည်တည်တံ့စေဖို့ လူငယ်များရဲ့ အစိမ်းရောင် ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ဖို့" ဖြစ်ပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီက ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များ နေ့ အခမ်းအနားအား လူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင် များ၊ လူငယ်အဖွဲ့အစည်းများ၊ မသန်စွမ်းလူငယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းလူငယ်များနှင့် ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာ များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လူငယ်ဟူသည့်ဘာဝမှာ လျင်မြန်ခြင်း၊ နိုးကြားတက်ကြွခြင်း၊ ခွန်အားရှိခြင်း၊ စူးစမ်း တတ်ခြင်း၊ စွန့်စားခြင်း၊ ရဲရင့်ခြင်း၊ တတ်မြောက်

လွယ်ခြင်းနှင့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားရှိသူများဖြစ်ကြရာ ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်များအပေါ် အသိအမှတ် ပြု၍ စနစ်တကျ ပြုစုပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ပေးရန် အရေးတကြီး လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ အနာဂတ် လူဘောင်အား ဦးဆောင်မည့် ဖန်တီးရှင်အနာဂတ် အရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြသည့် လူငယ်များ၏ တက်စွမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည့်သူ့နိတိနှင့် ကျင့်ဝတ်၊ စံနှုန်းများကို လေးစားလိုက်နာသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများ ဖြစ်လာစေရေး အတွက် လူငယ်များ၏ အရေးပါသောကဏ္ဍကို ချန်လှပ်မထားဘဲ အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းပိုင်းကျည် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ လက်ထက်တွင် နိုင်ငံတော်၏ လူစွမ်းအားအရင်း အမြစ်များဖြစ်ကြသည့် လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လူငယ်ရေးရာကိစ္စရပ်များကို စနစ်တကျထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လူငယ်များပညာသင်ယူ ဖြေးနှင့်အတူ အားကစားလိုက်စားပြီး ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်သည့် စလင်းတန်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံ့သား ကောင်းများဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင် ရန် ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၏ (၀-၈-၂၀၂၁)ရက်စွဲပါ အမိန့်အမှတ်(၁၅၅/၂၀၂၁) ဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနဟု သီးခြားစီခွဲ၍ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း ပေးခဲ့ပြီး (၂၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁၇/၂၀၂၂) လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာန အား အင်အား ၁၈၈၀ ဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါသည်။

လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက် ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစိမ့်ကိန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ လူငယ်ကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒ(၇)ရပ်၊ ရည်မှန်းချက် (၇) ရပ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ် (၁၀) ရပ်ချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အတူ လူငယ်များ၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တူ၊ ဘောဂ စလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး နှင့် မှန်ကန်သည့်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိစေ ပြီး နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် လူငယ်ရေးရာမူဝါဒ အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်များ ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီတို့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပေးပြီးဖြစ်သည့် အတွက် လူငယ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ယခင်ကထက် ပိုမိုထိရောက်ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့

❖ လူငယ်များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတာဝန်များကို ပန်းပြောင်းတာဝန်ယူ ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ကမ္ဘာကို ပုံဖော်ရေးဆွဲကြမည့် လူစွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် တန်ဖိုးမမြတ်နိုင်သော ကြီးမား သည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ထူးခြားသည့် အင်အားစုတစ်ရပ်ဖြစ်၍ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များ လည်းဖြစ်ကြပါသည်။ ထို့အတွက် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များသည် တစ်ခေတ်ထက် တစ်ခေတ် ပိုမိုထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး လက်ရှိရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှု များနှင့် အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်စွမ်းရှိရန် လွန်စွာအရေးကြီး

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ

လူငယ်တို့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှု ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းကျော်လွှား၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူငယ်များ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး နိုင်ငံရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနာဂတ် အလား အလာကောင်းများကို ရှေ့ဆောင်လမ်းပြပေးနိုင်ရန် လူငယ်ရေးရာမူဝါဒကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းမူဝါဒနှင့်အညီ လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လူငယ် ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ စီမံခန့်ခွဲခြင်း (၂၀၂၀-၂၀၂၄) ကိုလည်း ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်း နိုင်ခဲ့ပါသည်။ လူငယ်ရေးရာမူဝါဒတွင် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကကဏ္ဍ (၁၆)ရပ်ပါရှိပြီး ၎င်းကဏ္ဍ (၁၆)ရပ်မှာ -

- ပညာရေးကဏ္ဍ
- ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ
- မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အခြားဘေးဖြစ်စေတတ် သည့် အန္တရာယ်များကဏ္ဍ
- အားကစားနှင့်အပန်းဖြေခြင်းကဏ္ဍ
- အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကဏ္ဍ
- စီးပွားရေးကဏ္ဍ
- နိုင်ငံရေးကဏ္ဍ
- စာပေအနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ
- သုတေသနကဏ္ဍ
- သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍ
- ပြည်သူ့နီတိနှင့် နိုင်ငံသားကောင်းဖြစ်မှု ကဏ္ဍ
- သာယာဝတီနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ
- ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဘဝလုံခြုံရေးကဏ္ဍ
- ကျား/မ ညီမျှမှုကဏ္ဍ
- လူ့အခွင့်အရေးကဏ္ဍ
- နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကဏ္ဍများ ဖြစ်ကြ ပါသည်။

ပြည်သူလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသာ

အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည်

လူငယ်ရေးရာမူဝါဒတွင်ပါဝင်သော လူငယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကကဏ္ဍ (၁၆) ရပ် မှာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းရပ်များ၊ ဦးစားပေး ကဏ္ဍများ၊ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်စပ်လျက် ရှိသည့် (cross-cutting) ကဏ္ဍများ ဖြစ်ပေရာ ယင်းမူဝါဒပါလုပ်ငန်းစဉ်များ အား အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် လူငယ်များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီများက ဦးဆောင်ကာ ဆက်စပ်ပေး/ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း များ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူထု အခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကွန်ရက်များနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုရှိမှုသာ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ တွင် “နိုင်ငံတော်သည် လူငယ်များမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်ရေးနှင့် ဝယ်ငါးတန် တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည်” ဟူသော နိုင်ငံတော်အခြေခံမူနှင့်အညီ အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး လူငယ်များ စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု

ယဉ်ကျေးမှုအမျိုးသားရေးစရိတ်လက္ခဏာများအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တတ်စေရေးနှင့် အသိပညာ ဗဟုသုတ ကြွယ်ဝစေရေးအတွက် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ကျင်းပ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ၂၂၀၉ ကြိမ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်ပေါင်း ၄၁၉၇၇၁ ဦးကို အသိပညာများ ဖြူဝေပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ထို့အတူ လူငယ်ရေးရာမူဝါဒတွင် ပါရှိသည့် လူငယ်ဆိုင်ရာ အဓိကကဏ္ဍများနှင့် ပတ်သက်၍ လူငယ်စကားပိုင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ နေပြည်တော် ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင် လူငယ်စကား ပိုင်း အကြိမ် ၁၁၀ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၃၃၀၀ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျောက်ဆောင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ် ရေးနေ့အကြို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် “လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပြပွဲ”တွင် အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လူငယ်များဗဟုသုတရရှိစေမည့် သုတေသနအုပ် စာပေများ ခင်းကျင်းပြသခြင်း၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းတ ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် ဆုချီးမြှင့် ခြင်း၊ အမှတ်တရ အပျော်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ရန် Photo Booth များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ အတွေး အခေါ်မှန်ကန်ရေး၊ အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားစေရေးနှင့် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

လူငယ်များ ငြိမ်းချမ်းရေးကို

တန်ဖိုးထားတတ်စေရန် ရည်ရွယ်

ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ တွင် လူငယ်များ အပြည့်အဝပါဝင်ခွင့်ရရှိစေရန် နှင့် လူငယ်များ ငြိမ်းချမ်းရေးကို တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီက ဦးစီး၍ “သွေးချင်းညီနောင် ကောင်းကျိုးဆောင် ပြည်သစ် အောင်ဖို့ ဆွေးနွေးစဉ်”ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ စကားပိုင်းကို ၂၈-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းအားကစား ကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ အခြေခံပညာကျောင်း များ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၅၀၀၀ ပါဝင်တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် “နိုင်ငံ ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ် လာစေရေး”ဆိုသည့် လူမှုရေးဦးတည်ချက်ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစား ကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်များအား ငယ်ရွယ်စဉ်ကတည်း က ပညာသင်ယူခြင်းနှင့်အတူ အားကစားလိုက်စား ပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်၍ ဗလငါးတန်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင် ပေးသွားမည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ လူငယ်များ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဖြင့် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိရာ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့်

နည်းပညာကောလိပ်များ၊ တက္ကသိုလ်များသို့ သွားရောက်၍ အားကစားနှင့် လူငယ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ အားကစားနည်းများ သင်ပို့ပြသခြင်း၊ အားကစားနည်းအလိုက် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်းနှင့် အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

အခြေခံအားကစားနည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လေ့လာ လိုက်စားခြင်းအားဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်၍ ဉာဏ်ရည် ထက်မြက်သော လူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည့် ဖြစ်ပြီး စနစ်တကျ ဆက်လက်လေ့ကျင့် ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ပါက အားကစားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစား သမားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း လူငယ် များ အချိန်အကုန်အစား အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် နွေရာသီ အားကစားအခြေခံသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ ၎င်းသင်တန်းများမှတစ်ဆင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူငယ်လူရွယ်များ၊ ထူးချွန် ထက်မြက်သည့် မျိုးဆက်သစ် အားကစားလူရည် ချွန်များ ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာလူငယ် အားကစားသမားများ

နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ် ရယူပေးနိုင်ခဲ့

ထိုရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ နွေရာသီအားကစား သင်တန်းများကို ခရိုင်/ မြို့နယ် အသီးသီးတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာ သင်နှစ် နွေရာသီအားကစား အခြေခံသင်တန်းများ သို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၃၄၁၅၀ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးမှုများကြောင့်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲနှင့် (၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းသူ များ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာလူငယ် များအားကစားသမားများသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်ဆုများ ရယူပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင် ရမည်ဖြစ်ပေသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းများ အဖြစ် လူငယ်ဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်များ (Youth Exchange Program)၊ လူငယ်ခေါင်းဆောင်မှု အစီအစဉ်များ (Youth Leadership Program)၊ လူငယ်စေတနာ့ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အလမ်းများ (Youth Volunteer Opportunities)၊ ၂၁ရာစုကျွမ်းကျင်မှု အတတ်ပညာများအပါအဝင် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း များ (Skills Training)နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင် မှုအစီအစဉ်များ (Social Entrepreneurship Program)များကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လူငယ် လူရွယ်များ၏ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသန္တရဗဟုသုတများ တိုးပွားလာစေ ရန် လူငယ်အချင်းချင်း အတွေ့အကြုံဗဟုသုတများ ဖလှယ်နိုင်စေရန်နှင့် လူငယ်အချင်းချင်းကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ၊ အသင်းအလိုက် လှုပ်ရှားမှုများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မဟာဗဟိုတစ် ဝင် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဥယျာဉ် (စမတောင်) လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဧကရာဇ်မှ လူငယ်များအား လည်းကောင်း၊ အဝါရောင်မျိုးဆက်သစ်ဗဟိုတစ် ဝင် အသင်း (YGM) လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကျောင်းမှ လူငယ် များအားလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များအား

ဖိတ်ကြား၍ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြော ခြင်း၊ စုပေါင်းပိုင်းကစားခြင်း၊ ဝတ္ထုသိဒ္ဓါအားကစား ကွင်းနှင့် အားကစားရုံတို့ကို လေ့လာခြင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကြည့်ရှုအားပေးခြင်း၊ ဝတ္ထုသိဒ္ဓါ ရေးကူးကန်တွင် ရေးကူးအားကစားသရုပ်ပြမှုအား ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ မြန်မာ့အားကစား လှုပ်ရှားမှု များပြခန်း (အားကစားပြတိုက်နှင့်ပြခန်း)အား လေ့လာခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီး ပြိုင်ပွဲ များသို့ သွားရောက်လေ့လာအားပေးခြင်း စသည့် လူငယ်လေ့လာရေးခရီးစဉ် လေးကြိမ်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

လူငယ်များ၏ အရည်အသွေးနှင့် စိတ်ဓာတ်ကို

လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန် လိုအပ်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးသည် အခြေခံကျပြီး လူသားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးဖြင့်သာ အဓိကတည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ ရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် လူငယ် လူရွယ်များဖြင့် နေရာကိုင်နိုင်တတ်မှုကို တည်ဆောက် နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူငယ်လူရွယ်များအား အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုပညာရပ်များကို စနစ်တကျ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန် လွန်စွာအရေးကြီးလှပါသည်။ အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက် အလားအလာများနှင့် ပြည့်ဝနေသော လူငယ်များ၏ အရည်အသွေးနှင့် စိတ်ဓာတ်ကို စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေး နိုင်မည့် ပညာရေးရပ်ဝန်း ဖော်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်းစာရင်း အစီရင်ခံစာအရ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ၏ လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်းမှာ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး အလုပ်လက်ခံနှုန်းမှာ ၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖန် အသက် ၁၇ နှစ် အထက်လူဦးရေ တစ်နည်းအားဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သူ ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၉ သန်းရှိသည့်အနက် တစ်ဝက်ခန့်သာ အလယ်တန်းအဆင့်ပညာ တတ်မြောက်ကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးဆောင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေး ညီလာခံ (၂၀၂၃)အား ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပညာရေး တန်းစဉ်ကျားပြောင်းမှု နည်းပါးခြင်းကို ကုစားနိုင်မည့် နည်းလမ်းများရှာဖွေခြင်း၊ ကျောင်းတက်သူဦးရေ တိုးတက်လာစေမည့်နည်းလမ်းများ ရှာဖွေခြင်း၊ KG+9 ပညာရေးကို အမျိုးသားရေးကိစ္စတစ်ရပ်အဖြစ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးနှင့် လူငယ်လူရွယ်များ၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းမှုကို အထောက်အကူပြုစေမည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ အခြေခံရရှိရေး အတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ KG+ 10, 11, 12 တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှု နည်းပညာရပ်များအား ခရိုင် ၅၀ ရှိ စိုက်ပျိုး စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ကာ သင်ကြားပို့ချပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် လူငယ်ရေးရာကော်မတီများကလည်း ဆက်စပ်ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ လူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေ ရန်၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေး အထောက်အကူ ပြုစေရန် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုစေရန်နှင့် လူငယ် များ သမ္မာအာဇီဝကျကျ လုပ်ကိုင်တတ်စေရန်

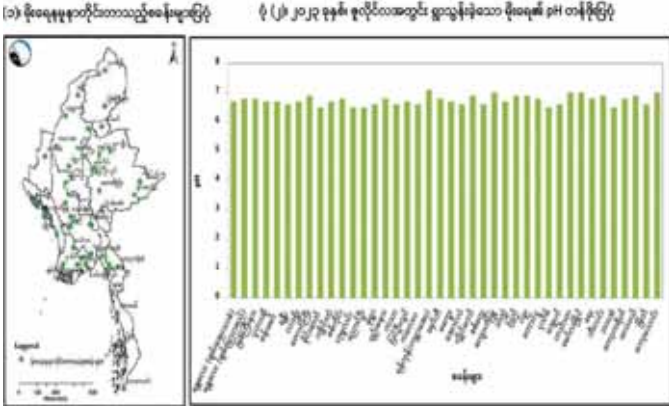
၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

ပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှ အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုစောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေး ကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia - ANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၏ မြို့ကြီး ၄၁ မြို့ရှိ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒစခန်း ၄၁ ခု (ပုံ-၁) တွင် ရွာသွန်းသောမိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေကို သိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများ တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း တိုင်းတာသည့် စခန်း ၄၁ ခုလုံးတွင် မိုးရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် မိုးရေမူနာများ

များ စုဆောင်းရယူခဲ့ပါသည်။ မိုးရေမူနာ လက်ခံရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၄၀ တို့တွင် ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)မှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး (6.5 - 8.5) အတွင်းတွင် ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။

မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက် ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း မိုးရေမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၄၀ တို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ-၂)



စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ)	၆.၇
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	၆.၈
၃	မြစ်ကြီးနား	၆.၈
၄	ပုတာအို	၆.၇
၅	ဗန်းမော်	၆.၇
၆	ခန္တီး	၆.၆
၇	လားရှိုး	၆.၇
၈	တောင်ကြီး	၆.၉

၉	မိုင်းဆတ်	၆.၅
၁၀	ကျိုင်းတုံ	၆.၇
၁၁	စစ်ကိုင်း	၆.၈
၁၂	ဟုမ္မလင်း	၆.၅
၁၃	ညောင်ဦး	၆.၅
၁၄	မုံရွာ	၆.၆
၁၅	ပျဉ်းမနား	၆.၈
၁၆	ကသာ	၆.၆
၁၇	ပြင်ဦးလွင်	၆.၇
၁၈	ကလေးဝ	၆.၆
၁၉	ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)	၇.၁
၂၀	မော်ဘီ	၆.၈

၂၁	မကွေး	၆.၇
၂၂	အောင်လံ	၆.၆
၂၃	လှိုင်ကော်	၆.၉
၂၄	စစ်တွေ	၆.၆
၂၅	ကျောက်ဖြူ	၇.၀
၂၆	သံတွဲ	၆.၇
၂၇	ပြည်	၆.၉
၂၈	ပဲခူး	၆.၉
၂၉	တောင်ငူ	၆.၈
၃၀	ပုသိမ်	၆.၅

၃၁	မအူပင်	၆.၆
၃၂	ဟင်္သာတ	၇.၀
၃၃	မော်လမြိုင်	၇.၀
၃၄	ရေး	၆.၈
၃၅	ဘီးလင်း	၆.၉
၃၆	ဘားအံ	၆.၅
၃၇	ကျောက်ရိတ်	၆.၈
၃၈	ထားဝယ်	၆.၉
၃၉	မြိတ်	၆.၆
၄၀	ကျောက်သောင်း	၇.၀

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း၊ တန်ဖိုးမြင့်တင်သောသင်တန်း၊ အခြေခံအိမ်ထောင်ရေးလုပ်ငန်းသင်တန်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပေးသင်တန်း၊ တစ်လုံးတည်းအင်ဂျင် ပြုပြင်ခြင်းသင်တန်း၊ ပိုက်ပြင်/ပိုက်ဆက်သင်တန်း၊ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း အခြေခံသင်တန်း၊ Fancy လက်မှုထည်ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း၊ အဆင့်မြင့်အိမ်ထောင်မှုစက်ချုပ်သင်တန်း၊ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ အခြေခံစာတိပညာသင်တန်းများအား နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ မသန်စွမ်းလွယ်မှုများအပါအဝင် လူငယ်များစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက် သက်မွေးသင်တန်းများ စုစုပေါင်း (၁၈) ကြိမ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၆၃၃ ဦး တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းပညာဆက်လက်မသင်ယူနိုင်သော အထူးအလေးပေးရမည့် လူငယ်များအုပ်စုတွင် ပါဝင်သည့် လူငယ်များအား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ရေးနှင့် ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာသင်စရိတ်ထောက်ပံ့ပေးအပ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အညီ အာဆီယံလူငယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေး (ASEAN Ministerial Meeting On Youth - AMMY) နှင့် အာဆီယံလူငယ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး (Senior Officials Meeting On Youth - SOMY) ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့် အာဆီယံလူငယ်ရေးရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို အာဆီယံ

အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် Virtual စနစ်ဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလူငယ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး (AMMY XII) နှင့် (၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအပေါင်း(၃) လူငယ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး (8th AMMY+3) တို့တွင် လက်ရှိဥက္ကဋ္ဌ မလေးရှားနိုင်ငံ လူငယ်နှင့်အားကစားဝန်ကြီးမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် အာဆီယံလူငယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး၏ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်များကို မြန်မာနိုင်ငံအား တရားဝင်လှုံ့ပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အာဆီယံလူငယ်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူခဲ့ပါသည်။

(၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလူငယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၊ (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလူငယ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အာဆီယံလူငယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ၂၀၂၁-၂၀၂၅ (ASEAN Work Plan on Youth 2021-2025) တွင် ပါဝင်သည့် လူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးများကို မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ အာဆီယံဒေသဆင့် ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ညီလာခံများ၊ သင်တန်းများ၊ ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်များတွင် မြန်မာလူငယ်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိစေရန် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ အာဆီယံအပေါင်း(၃)

နိုင်ငံများ၊ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးတို့မှ ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့သည့် အစည်းအဝေး ခြောက်ကြိမ် သင်တန်း တစ်ကြိမ်၊ ပြိုင်ပွဲ ၁၀ ကြိမ်၊ ဆွေးနွေးပွဲ ၁၉ ကြိမ်တို့တွင် မြန်မာလူငယ်ကိုယ်စားလှယ် စုစုပေါင်း ၈၇ ဦး ပါဝင်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိ

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် “လူငယ်အင်အားစွမ်းပံ့ပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အလင်းဆောင်အဖွဲ့” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကဗဟိုချက်ဌာနအဖြစ် တာဝန်ယူကာ ဆက်စပ်ဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် လူငယ်များ၏ နယ်ပယ်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝရရှိစေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို လှူပေးပါဝင်နိုင်ရေး အဘက်ဘက်မှ မြေတောင်မြောက် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ပြုစုပျိုးထောင်မှုအစီအမံများနှင့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုများသည် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုက လက်ခံကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအခြေအနေအထား လူငယ်ထု တစ်နည်းအားဖြင့် လုပ်သားအင်အားများပြားနေသည့် အားသာချက်ကို ကောင်းစွာအသုံးပြု၍ လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မျက်မှောက်ကာလတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းများ ပြုလုပ်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်ကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် လတ်တလော အကျိုးသက်ရောက်မှုအတွက် မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရည်ရွယ်၍ အစိုးရတိုင်းက မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထူးခြားသောအင်အားစုဖြစ်သည့် လူငယ်များ၏ အရည်အသွေး စွမ်းပံ့ပေးအား စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြု၍ ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အနာဂတ်တွင် မိမိတို့မျှော်မှန်းသည့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အခြေစဉ်လုံးလုံးညီညွတ်၍ သာယာဝတီဖြစ်သည့် အနာဂတ်လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအား ထူးချွန်ထက်မြက်သော၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော၊ တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းရှိသော၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်သော၊ နိုင်ငံကြီးသားပီသသော၊ တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရှိသော၊ အတ္တနှင့်ပရ မျှတသော၊ လူ့ကျင့်ဝတ် လူတန်ဖိုးကို အလေးထား၍ စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်း ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အတွက် လူငယ်များဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကော်မတီများနှင့် တာဝန်ရှိသူ အားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှု အားကောင်းစွာဖြင့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား-
- လူငယ်ရေးရာမူဝါဒ၊ ၂၀၁၇
 - လူငယ်ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ စီမံချက် (၂၀၂၀-၂၀၂၄)
 - မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ ၂၀၂၃ မေ ၁၉
 - မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ ၂၀၂၃ ဇွန် ၁၈
 - မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ ၂၀၂၃ ဇူလိုင် ၂၂

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း



၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများ အနေဖြင့် မြန်မာ့ဘဏ်ဝေစာရင်းအမှတ် 0A -011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA- 0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ကြေညာရာတွင် အခြားသောအိလက်ထရွန်စ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုတိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။

၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့်ဖွင့်လှစ်ထားသည့်အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှု ပြုနိုင်ရေး ကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ KBZ Pay ၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay ၊ Wave Money တို့၏ QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများလှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay ၊ AYA Pay ၊ OK \$ ၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၀၂၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၇၀၁၂၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၀၆၀	
ဒေါ်မြမြဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉-၈-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မုတ်ချက်။ (၁)	မုတ်ချက်။ (၂)
92 Ron	၂၀၈၈	၂၀၆၃	MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။	သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရအောင် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-
95 Ron	၂၀၉၆	၂၂၇၄		
HSD (500 ppm)	၂၂၇၇	၂၃၂၂		
HSD (50 ppm)	၂၃၂၁	၂၃၉၇		
HSD (10 ppm)	၂၃၂၁	၂၃၉၇		

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၈၈	၂၀၆၃
95 Ron	၂၀၉၆	၂၂၇၄
HSD (500 ppm)	၂၂၇၇	၂၃၂၂
HSD (50 ppm)	၂၃၂၁	၂၃၉၇
HSD (10 ppm)	၂၃၂၁	၂၃၉၇

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် SMS စာတိုဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၈
မြန်မာနိုင်ငံ၌ မေ ၁၄ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင် ပြည်သူများ အနေဖြင့် လှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် မိုတိုင်းတယ်လီဖုန်းများမှတစ်ဆင့် SMS (စာတို)ဖြင့် လှူဒါန်းငွေများပေးပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မိုတိုင်းသုံးစွဲသူ စေတနာရှင်ပြည်သူများ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ အသုံးပြုနေသည့် မိုတိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် 9090 သို့ 500 ဟု SMS ပေးပို့၍ တစ်ကြိမ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးဌာနကြားမှဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားပါသည်။
သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေးနှင့် အာဟာရရုံဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော ၂၀၂၃ ခုနှစ် အာဟာရရုံဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာဒုံမဏိ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင် ဝင်းသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဌေးလွင်က အာဟာရရုံဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ လှုပ်ရှားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရရုံဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုစီမံခန့်ခွဲမှုကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ အေးသီတာအောင်က ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ အတွက် အာဟာရဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နာယက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အာဟာရပြည့်ဝမှုကလေး အစားအစာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ဗီတာမင်အေဆေးလုံးကိုတိုက်ကျွေး၍ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) အိသန်း ဓာတ်ပုံ- အစွာသ

ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရရုံဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရရုံဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိရီနွယ်၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခဆရာဝန်ကြီးများ၊ နီးနွယ်ဌာနဆိုင်ရာများမှ အကြီးအကဲများ၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ Non-Governmental Organization များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိရီနွယ်က အာဟာရရုံဖြိုးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ကင်းဆက်လုပ်ငန်းကြီးဖြစ်ကာ ကျန်းမာရေးဌာနတစ်ခုတည်းမှ လုပ်ဆောင်၍မရဘဲ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များအလိုက် အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကို အာဟာရစွဲများပေးအပ်ပြီး အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို အင်အားပြည့်စုံစာမင်အေဆေးလုံးများ တိုက်ကျွေးကာ အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြသည်။
ဟိန်းသူအောင်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ စက်မြေဩဇာပက်ကြခြင်းနှင့် တောင်သူများအား စက်မြေဩဇာပေးအပ်

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဩဂုတ် ၈
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မရဲအုန်းပင်စုကျေးရွာ၌ မိုးစပါး မျိုးသန့်မျိုးထုတ် စိုက်ခင်းများအတွက် စက်မြေဩဇာပက်ကြခြင်းနှင့် စက်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မျိုးညွန့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဦးပိုင်အမှတ် (၁၁/၁) ကွင်းအမှတ် ၁၁၈၅ တောင်သူ ဦးတင်အောင်သန်း၏ လယ်မြေသုံးကျော် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ စိုက်ပျိုးနည်းပညာအကူအညီဖြင့် ပေါင်းပျိုးစနစ် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးသည့် ရက် ၉၀ မျိုး မျိုးစေ့ထုတ် စံမြေစပါးစိုက်ခင်းကို စပါးခွဲ ဘိုကာရီမြေဆွေးနှင့် ယူရီယားမြေဩဇာ ပေါင်းစပ်၍ ပက်ကြခြင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာကြသော တောင်သူများကို စက်မြေဩဇာပေး လက်ဝယ်အရာက ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။
ရဲကျော်စွာ(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 ဆောင်ရွက်မှုများ - မြင့်စိုး
 သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
 စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
 တာဝန်ပြန် - ခြူးစိန်နွယ်၊ တင်လင်းအောင်
 အကြီးအကဲများ - ကျော်သုခင်း၊ ဇင်မင်း၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်စော၊ မောင်ထွန်း(၂)
 သတင်းထောက်များ - အေးခင်နွယ်၊ ဇော်ပိုင်အောင်၊ ခင်ဖြူဖြူ
 သတင်းထောက်များ - ဓာတ်ပုံ
 သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
 သတင်းထောက်များ - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာဖြင့် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အဖွဲ့ - သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းဖုန်း ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ဓာတ်ပုံ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခန်း-အမှတ်(၇၃) ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကင်းမင်္ဂလာဒုံ(၁) ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကင်းမင်္ဂလာဒုံ(၂) ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁) ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၅၄၄၀၉၊ ဗီစီ ၀၁-၅၅၄၄၀၉၊ ဌေးစာရင်း ၀၁-၅၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၅၄၄၀၉၊ ၀၁-၅၅၄၄၀၉၊ FAX ၀၁-၅၅၄၄၂၃၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၅၄၄၀၉၊ FAX ၀၁-၈၆၀၄၅၅

MYANMAR Digital News
 www.malnews.com

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် သုံးဦး တွေ့ရှိ

(၈-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၇-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၈-၈-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၁၁,၀၆၂,၂၄၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၄၁,၁၀၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကာ သီးခြားထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၈) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၉,၉၀၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၄) ဦး ရှိပါသည်။

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

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်ရှိမည်။
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကာပူလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းနေသည်။
မိုး/ဇလ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၈ - ၈ - ၂၀၂၃

စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ် (တစ်လီတာ)	၂၄၀၀ ကျပ်	၂၄၅၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ် (တစ်လီတာ)	၂၄၈၀ ကျပ်	၂၅၂၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၂၀၀ ကျပ်	၂၂၄၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၃၀၀ ကျပ်	၂၃၆၀ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၈၀၀	၈၈၀၀	၁၆၀	၁၃၈၈၀၀၀
MTSH	၂၉၅၀	၃၀၅၀	၆၀၈၇	၁၈၂၃၅၇၅၀
MCB	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၆	၄၅၀၀၀
FPB	၁၆၀၀	၁၆၅၀	၁၃၈၆၂၇	၂၂၀၈၉၃၀၀
TMH	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၆	၁၄၅၀၀
EFR	၂၃၅၀	၂၄၀၀	၁၄၂၉	၃၃၀၉၃၀၀
AHPC	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၁	၅၀၀၀၀
MAEPC	၁၉၀၀	၁၉၀၀	၁၂၂၃	၂၃၂၃၃၇၀၀

❖ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး အောင်မြင်တိုးတက်ဖို့ဆိုတာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ကြွယ်ဝမှုပေါ်မှာ တည်ပါတယ်။ ဒါဟာလူတိုင်းအတွက် ပညာတတ်မြောက်မှု လိုအပ်တယ်ဆိုတာ ဖော်ပြတာပါ။ ဒါကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်တိုင်း အတန်းပညာမြင့်မားရေးကို အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာပြောမှု အကျိုးရလဒ်ကို ရရှိစေပါလိမ့်မယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နှစ်သစ်ကူးအခါသမယတွင် ပြောကြားသည့် မြန်မာနှစ်သစ်ကူး နှုတ်ခွန်းဆက်မင်္ဂလာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (INCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြူးမြူးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ရမ်းပြည်နယ်အတွင်းမှ ဖမ်းဆီးရမိသော ဆင်ရုပ်အကြမ်းစာညှိစကျင်ကျောက်များ။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ရေနံစိမ်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စကျင်ကျောက်ထွက်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ်

၆ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဘားအံမြို့၊ ကမော့ကစင်ကျေးရွာအနီး၌ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီး ပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာ

ထားသည့်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် PE Slipper မိနပ် အရန် ၂၅၅၀၊ Lady Sandal မိနပ်အရန် ၇၀၀၊ Laminated Down Table အလုံး ၃၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၂၄ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၂,၃၃၀,၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso နှစ်စီး စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ၀

မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၈

စစ်တောင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေကျော်ခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သံလွင်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ လေးပေခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ၆

အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကိုလံဘီယာနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်း

အမျိုးသမီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို ဩဂုတ် ၈ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကိုလံဘီယာနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိပြီး ထိုက်ထိုက်တန်တန် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ကိုလံဘီယာနှင့် ဂျမေကာ အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကိုလံဘီယာအသင်းက ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သော အူစမီ၏ ကိုလံဘီယာအသင်းမှ အူစမီ ဂျမေကာအသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၃ ၆

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

မာရဝိယေဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါ။

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၆

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

လူငယ်အင်အား စွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရောင် အလင်းဆောင်အံ့

ဆောင်းပါး စာ ၁၄

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၆