

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၇ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၅၈)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။



အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် (၁/၂၀၂၆) အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်(၁ / ၂၀ ၂၆)အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

မကြာမီကာလတွင် အစိုးရသစ်က နိုင်ငံ့တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းယူမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစပြီး ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်လုပ်ငန်းများနှင့် စီမံကိန်းများကို ပြီးပြတ်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၆
အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် (၁/၂၀၂၆) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားစီမံကိန်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်းဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် လတ်တလောဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွန်စွာစိုးရိမ်ပူပန် လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မှုကြီး (၅)ရပ်ကို အခြေခံပြီး အပြုသဘောဆောင်သည့် ဆွေးနွေးမှုနှင့် သံတမန်ရေးကြိုးပမ်းမှုသည်သာ ပဋိပက္ခကို ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည် ပါသည်။

၃။ အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ပါဝင်နေ သည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် နိုင်ငံတိုင်း၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှု နှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကို အပြန်အလှန် လေးစားလိုက်နာရန် လိုအပ်ပြီး ပဋိပက္ခနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို လျော့ချကာ ငြိမ်းချမ်းစွာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အဖြေရှာရန် တိုက်တွန်းပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆ ရက်

ယနေ့ ၀၇ ၀၇

“စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြား၍ ဖော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင် သည့်စနစ်(Odd-Even Rationing)အကြောင်း သိကောင်းစရာ

ဆောင်းပါး ၈

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် လူရည်ချွန် ကျောင်းသား / ကျောင်းသူများ၏ အမည်စာရင်းကြေညာ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၅

ပဋိပက္ခနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများ လျော့ချ ငြိမ်းချမ်းစွာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးအဖြေရှာ

မကြာသေးမီက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အရှေ့ဘက်ပြည်နယ်ကြီး အချို့ကို ဖြတ်သန်း၍ ခိုင်ထောင်ချီရည်လျားသော ငြိမ်းချမ်းရေး ခရီးရည်ကြီး (Walk for Peace) ကို စီမံကိန်းလူမျိုး ဆရာတော် ဘိက္ခုပညာကာရဦးဆောင်သည့် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ ရဟန်းတော် အပါး ၂၀ ခန့်တို့ ခြေလျှင် ကြွမြန်းတော်မူခဲ့ကြသည်။ ကြမ်းတမ်းသည့် ဆောင်းရာသီ၏ အအေးဒဏ်ကို အနံ့တူကာ ရက်ပေါင်းများစွာ လျှောက်လှမ်းခဲ့ကြသည့် သံဃာတော်တို့၏ ခရီးစဉ်ကို ဆိုရှယ် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် တွေ့မြင်ခဲ့ရပြီး ကုသိုလ်တရားတို့ပွားများခဲ့ လှင်း ရခဲ့ကြသည်။

ထိုခရီးစဉ်တွင် အံ့အားသင့်ဖွယ် တွေ့မြင်ရသည့်မှာ ကမ္ဘာ့ ထိပ်ဆုံး နံပါတ်(၁) နိုင်ငံကြီးမှ ပြည်သူများ၏ စိတ်နှလုံးတို့မှာ ဖူလုံ ပြည့်စုံမှုတို့နှင့်အတူ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ နေကြရမည်အစား နှလုံး စိတ်ဝမ်း ချမ်းမြေ့သာယာ ငြိမ်းချမ်းမှုကို ငတ်မှတ်တောင်တနေကြ ငြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံး ငြိမ်းချမ်းစေရန် မည်သူမျှ မတတ်နိုင်ကြစေကာမူ လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် တစ်နေ့တာ ငြိမ်းချမ်းရေးကို မိမိကိုယ်တိုင် သန့်ရှင်းပြုပြင်နိုင်စေရန်အတွက် "Today is going to be my peaceful day" ဟူသော စကားလေး တစ်ခွန်းကို ဆရာတော်က သင်ကြားပေးခဲ့ရာ အမေရိကန်ပြည်သူတို့ ၏ စိတ်နှလုံးတွင် စွဲထင်ခဲ့သည်။ နေ့တစ်နေ့ကို မိမိ၏ ငြိမ်းချမ်း သည့်နေ့ ဖြစ်မည်ဟူ၍ ပိုင်းဖြတ်ယုံကြည်ထားသော မိမိ၏ စိတ်နှလုံးကသာလျှင် မိမိကို ငြိမ်းချမ်းစေမည်ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းမှုဆိုသည်မှာ အတွင်းစိတ် သန္တာန်တွင်သာ ရှိသည်ဟု ယုံကြည်ကြသလို အလေးအနက်လည်း ထားကြသည်။ လူသားများနှင့်တကွ အားလုံးသော သက်ရှိသတ္တဝါ ဟူသမျှတို့ကို နှလုံးစိတ်ဝမ်း ချမ်းမြေ့ကြပါစေဟု ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သကြသည်။ ချမ်းမြေ့သာယာစွာ အိပ်စက်အနားယူနိုင်ကြပါစေ။ အိပ်ပျော်သည့်အခါတွင်လည်း ကောင်းစွာအိပ်မက် မက်ကြပါစေ။ အိပ်ရာမှ ကြည့်လင်ရှင်ယု ကောင်းစွာ နိုးထနိုင်ကြပါစေဟုလည်း ဆုမွန်ကောင်းပေးကြသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကောင်းစွာအိပ်စက်၊ ကောင်းစွာနိုးထခြင်း စသည်တို့မှာ ဒုက္ခ၊ ခါးခဲသော စသည်ဖြင့် ကိုယ်၏ဆင်းရဲ၊ စိတ်၏ ဆင်းရဲတို့နှင့် ပူးပြင်း လောင်ကျွမ်းနေကြရသူတို့အဖို့ ခံစားခွင့်မရနိုင်ကြသည့် ချမ်းသာ သူများဖြစ်သည်။ စိတ်နှလုံးပူပန်မှုကြောင့် ရက်ရှည်လများ မအိပ် စက်နိုင်သူတို့မှာ နာရီအနည်းငယ်မျှ ကောင်းစွာအိပ်လိုက်ခြင်းသည် ကြီးမားလှသည့် ဆုလောက်ကြီးဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် လူတို့မှာ သမိုင်းဦးအစကတည်းကပင် စစ်ပွဲနှင့် ယှဉ်တွဲလာခဲ့ကြရာ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများကို လက်နက်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည့် ကျောက်ခဲတို့သည် မျက်မှောက်ကာလတွင် ဝရံနီလက်နက် မိုးကြိုးစက်ဟု တင်စားရလောက်သော လက်နက် အဆိုးများ အသုံးပြုသည့်ခေတ်အထိ စစ်ပွဲတို့ ဆင်နွှဲနေကြဆဲ။ ယနေ့ ခေတ်တွင် ကမ္ဘာသည် ရွာတစ်ရွာမျှ ကျဉ်းကျဉ်းချင်းပြုဖြစ်ရာ အိမ်ရှေ့ပုလျှင် အိမ်နောက်သည် မချမ်းသာ။ တစ်နေရာတွင် ဖြစ် သည့် ပြဿနာက အခြားနေရာများဆီသို့လည်း ရိုက်ခတ်စေသည်။ ယခုလည်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခက အရိန်မြင်လူလျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေ သည်။ စစ်ပွဲတို့၏ ထုံးစံအတိုင်း အနိဗ္ဗာန်ရုံရိပ်ရိုးများစွာတို့ ထွက်ပေါ် လာနေသည့်ကိုလည်း စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် တွေ့မြင်လာရပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး (၅)ချက်ဖြစ်သော (၁) နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ နှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကို အပြန်အလှန်လေးစားရန်၊ (၂) အပြန် အလှန် ကျူးကျော်မှု မပြုရန်၊ (၃) နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို အခြားတစ်နိုင်ငံက ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း မပြုရန်၊ (၄) အပြန် အလှန် အကျိုးစီးပွားအတွက် သာတူညီမျှမှုရှိရန်နှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုပြုရန်၊ (၅) ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်သွားရန် ဆိုသည့်အချက်များကို အခြေခံ၍ အပြုသဘောဆောင်သည့် ဆွေးနွေးမှု၊ သံတမန်ရေး ကြိုးပမ်းမှုတို့ဖြင့်သာ ပဋိပက္ခများကို ဖြေရှင်းနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ပါဝင်နေ သည့် နိုင်ငံများသည် နိုင်ငံတိုင်း၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှု နှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကို အပြန်အလှန် လေးစားလိုက်နာရန် လိုအပ်ပြီး ပဋိပက္ခနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို လျော့ချကာ ငြိမ်းချမ်းစွာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးအဖြေရှာကြရန်လိုအပ်သည်။ ငြိမ်းခြောက်ခြင်း အင်အား အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ကာ တရားမျှတမှုနှင့် နိုင်ငံတကာ ကျင့်ဝတ်တို့ကို လေးစားလိုက်နာကြရန်လည်းလိုအပ်သည်။ နိုင်ငံများ၏ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားတို့ ဖြစ်ထွန်းရန်မှာ တိုက်ခိုက်မှုများကို ရပ်ဆိုင်း၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် သာ မှန်ကန်သည့်အဖြေ ဖြစ်ပါမည်အကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင် ထမ်းဆောင်ရေး။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ ဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြှင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာ များအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၆ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတစ်ထူ(ရွှေ) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုစစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇ - ၃ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၅၅၅	၂၆၄၀	၂၆၀၅	၂၅၄၀	၂၆၄၅	၂၆၆၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၅၄၅	၂၆၀၅	၂၆၁၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၅၃၀
95 Ron	၂၅၅၅	၂၇၀၀	၂၆၀၅	၂၆၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၅၄၅	၂၅၆၀	၂၆၀၅	၂၆၁၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၅၃၀
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၇၂၀	၂၆၀၅	၂၆၂၀	၂၇၂၀	၂၇၂၀	၂၆၀၀	-	၂၅၇၅	၂၆၀၅	၂၆၁၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၅၃၀
HSD (50 ppm)	၂၅၅၅	၂၆၂၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅
HSD (10 ppm)	၂၅၅၅	၂၆၂၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၅၅၅	-	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅

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

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

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းဖျူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
 ဒုတိယစာတည်းဖျူးချုပ် - မြင့်စိုး
 စာတည်းများ - ကျော်စေယျာခြင်း နေဇာဇာထွန်း
 ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွယ်၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသုန္ဒယံ
 သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဝိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)



*ရှေ့မှ

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ/တိုင်းဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။(ယာဝု)

ဦးစွာ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)တွင် လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ (မူကြမ်း)ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း အတည်ပြုကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် တိုးတက်အောင်ကြိုးပမ်း မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစပြီး ယနေ့ထိ နိုင်ငံတော်ကို အရေးပေါ်ကာလ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ တာဝန်ယူခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြကြောင်း။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ချမှတ်ထားသည့် ဦးတည်ချက်များ၊ ရေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်မှာ ယခုအခါ ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်ပြီးမြောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထိန်းသိမ်းရယူခဲ့သည့် အချိန်တွင် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကျဆင်းနေပြီး အခက်အခဲမျိုးစုံကြုံရပြီး နိုင်ငံအရေးကို ဦးစားပေးပြီး အမျိုးသားရေးမျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို ဦးတည်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။ တိုင်းပြည်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အဓိကအားပေးခြင်းတင်ပေးသည့် အပြင် လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည့် ကျေးလက်ဒေသ စီးပွားရေးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဦးစားပေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း။

မိမိတို့ တာဝန်ယူသည့်ကာလတွင် နိုင်ငံတော်စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME)များ မြှင့်တင်မှုကို အဓိကတန်းအားပေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း။ ယခုအခါ MSME လုပ်ငန်းများသည် ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးနှင့် ထုတ်ပို့မှုပုံစံများသည် ယခင်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အတော်အသင့် တိုးတက်မှုရှိလာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းအရည်အသွေးမြင့် ကုန်ပစ္စည်းများ အဆင့်တိုးတက်ရောက်ရှိစေရေးနှင့် ပြည်ပဗဟိုကုန်အဆင့်အထိ ရောက်ရှိအောင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း။



ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံသည်ထက် ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပကို တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့အပြင် ပြည်ပကတင်သွင်းမှုများကိုလည်း လျော့နည်းစေမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ထုတ်လုပ်မှုကို ဆက်လက်အားပေးခြင်းတင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ သီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တိုးတက်ထွက်ရှိရေး လိုအပ်ချက်များ ရှိနေသေးသည့်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားရေးတွင် တိုးတက်သင့်သလောက် မတိုးတက်ဘဲ ဆုံးရှုံးနစ်နာနေမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အဓိကလိုအပ်သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေနှင့် နည်းစနစ်ကောင်းမွန်ရေးကိုလည်း ဆက်လက်တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူနှင့်စက်အင်အား အသုံးပြုရသည့်များရှိသည့်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နည်းပညာတိုးတက်သုံးစွဲနိုင်ရေးကို အဓိကတန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန်လည်း အရေးကြီးကြောင်း။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိထုတ်လုပ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ပကတိအခြေအနေကို သုံးသပ်ပြီး အနာဂတ်တွင်တိုးတက်ရန် သမားရိုးကျဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ခေတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လိုအပ်သည့်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် မူဝါဒချမှတ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အခြေခံအချက်အလက်များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ ရလဒ်များမှ မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် စာရင်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို ရယူရှာဖွေ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ လူဦးရေမူဝါဒသည် အရေးကြီးသည့်အတွက် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည့်လူဦးရေပမာဏ၊ အသက်အရွယ်အလိုက် အမျိုးအစား၊ လုပ်သားအင်အား၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့်အချက်အလက်များ ပေါ်မူတည်ပြီး ပြည်ထောင်စု တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များတွင် လိုအပ်သည့်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပညာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆောင်ပုဒ်(၃)ရပ်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရန် ပညာရေး

ဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ် တိုးတက်စေရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူထားသည့် ဌာနများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု၊ ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းပြီး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် ပြည်သူ့အားလုံး၏ လိုလားချက်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အရ ပေါ်ပေါက်လာမည့် အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့်လည်း ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်သဖြင့် ထိုသို့ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ယခုစီမံကိန်းတွင် လမ်းခင်းဆောင်ရွက်ပြီး လွှဲပြောင်းပေးသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မကြာမီကာလတွင် အစိုးရသစ်က နိုင်ငံတာဝန်ကို လွှဲပြောင်းယူမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့တာဝန် ယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစပြီး ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်လုပ်ငန်းများနှင့် စီမံကိန်းများကို ပြီးမြောက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။ ထို့ပြင် ယခင်ကာလအဆက်ဆက်က ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းများ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နေသည့်များကိုလည်း စနစ်တကျ မှတ်တမ်းများနှင့် လွှဲပြောင်းပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်ကာလများအတိုင်း လုပ်ငန်းပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို အားလုံးက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံအနာဂတ် ကောင်းမွန်ရန် ပညာရေးတွင် ခေတ်မီပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် ပညာရေးစနစ်ဖြစ်စေရန် အခြေခံကောင်းမွန် ချမှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။ အဆိုပါ အခြေခံကောင်းမွန်များကို လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းပြီး ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ရန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကျန်းမာရေးတွင်လည်း ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်ရေးစောင့်ရှောက်မှုရှိရန်ကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

အနာဂတ်တွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေးတွင် အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူငယ်များပါဝင်မှုအခန်းကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးတို့ကိုလည်း လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။ လက်ရှိကာလတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုများသည် ကြိမ်ဖန်များစွာ ဖြစ်ပွားလာသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း။ ရေတိုက်စားမှုနှင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဖြစ်စဉ်များမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့် ကြိုတင်စီမံမှုများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ကောင်းမွန်ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ရာတွင် ကျေးလက်ဒေသများအပါအဝင် မြို့ရွာများ စနစ်တကျနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေရှည်တိုးတက်စေရေးကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူထားကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဒေသအလိုက် တာဝန်ယူထားကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများကလည်း မိမိတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုက ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများနှင့် အညီ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။ ဒေသအသီးသီးတွင် အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်နှင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရန် ဒေသအနှံ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်လည်း ဖြစ်ကြောင်း။

အကုန်အသတ်ရှိနေသည့် အရင်းအမြစ်များကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် စီမံခန့်ခွဲရာ၌ ပြည်တွင်း၌ ရှိသည့် အရင်းအမြစ်မျိုးစုံကို အလေအလွင့်မရှိစေဘဲ အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ အသုံးစရိတ်များကို မလိုအပ်ဘဲ သုံးစွဲခြင်းမျိုးမဖြစ်စေရေး ကရပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ စီးပွားရေးတိုးတက်ရုံသာမက အနာဂတ်တွင် ကြံ့ခိုင်နိုင်သည့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရေရှည်ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက်ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူအားလုံးက ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ယခုအစည်းအဝေးက အတည်ပြုမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲပြောင်းရယူမည့် အစိုးရအဖွဲ့က သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်များ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ကြမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သည့် ကဏ္ဍအလိုက်နှင့် ဒေသအလိုက် စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်စေရန် အစိုးရနှင့် လွှတ်တော်များအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။ နောင်ပေါ်ပေါက်လာမည့် လွှတ်တော်များ၊ အစိုးရနှင့် ဌာနများအကြား အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းမှုများနှင့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရန်အတွက် အဆင့်ဆင့်တာဝန်ယူကြိုက်ကြိုပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့နောက် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရင်းလင်းတင်ပြရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုချက်ယူမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းကို တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ပြည်သူကို ဗဟိုပြု၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ရေးဆွဲထားပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်၏ လမ်းညွှန်ချက်၊ ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အဓိကအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းနှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အသက်မွေးကြောဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေး၊

❖ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် ပြည်သူ့အားလုံး၏ လိုလားချက်များပင်ဖြစ်

❖ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အရ ပေါ်ပေါက်လာမည့် အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် လည်း ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သွားကြရမည်ဖြစ်သဖြင့် ထိုသို့ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ယခုစီမံကိန်းတွင် လမ်းခင်းဆောင်ရွက်ပြီး လွှဲပြောင်းပေးသွားကြရမည်

စာမျက်နှာ ၃ မှ
စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပိုမိုကုန်တိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ လူမှုစီးပွားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ယူနိုက်တက်ပြည်ပညာရေးစနစ် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုတိုးတက်ရေး၊ လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်သိမ်းနင်းမှုတို့အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပါကြောင်း။

အလားတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများအား ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အသစ်တည်ဆောက်မည့် လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်သိမ်းနင်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက်လည်း ခွင့်ပြုပေးထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

စီးပွားရေးပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ထုတ်လုပ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နေသည့် စီမံကိန်းအသုံးစရိတ်များကိုလည်း စနစ်တကျ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လေလွတ်မှုများမဖြစ်စေရေးနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုပြီး ပြည်သူများရရှိစေနိုင်မည့် လူမှုအကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် နောင်တဝန်ယူမည့်အစိုးရသို့ တာဝန်ယူပြောင်းရာတွင် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး စိစစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဘဏ္ဍရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်က ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အမျိုးသားစီမံကိန်း(မူကြမ်း)ရေးဆွဲထားမှု အခြေအနေများနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ(မူကြမ်း)ကိုရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အမျိုးသားစီမံကိန်း လျာထားမှုနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက်ပြောကြားရာတွင် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပိုမိုကုန်နှင့်ပတ်သက်၍ လယ်ယာသားငါးထုတ်ကုန်များကို အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ အခြားတင်ပို့နိုင်သည့်များလည်း များစွာရှိပြီး လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်း လျော့နည်းနေသည့်အတွက် ပိုမိုကုန်အားနည်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းရရှိမှုလျှင် ရောင်းကုန် ပိုမိုကုန်ပစ္စည်းများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုအားနည်းချက်များရှိခြင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပိုမိုကုန်ပစ္စည်းများအားနည်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံပြင်ပကျော်ခဲ့ရသည့် သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက အတန်းပညာရေး၊ အတတ်ပညာသင်ကြားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အားနည်းချက်များရှိခဲ့သည့်ကဲ့သို့ တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ အတန်းပညာအားနည်းပါက အတတ်ပညာသင်ကြားရေးနှင့်

ပတ်သက်၍လည်း အားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်အတတ်ပညာများကို သင်ယူရရှိနိုင်ရေး အတန်းပညာဖြင့်မားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အတတ်ပညာရှင်များသည်လည်း များစွာလိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအချက်သည် အမျိုးသားစီမံကိန်းများရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်အချက်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် အနာဂတ်လူငယ်လူရွယ်များ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာများ ရရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

သက်မွေးပညာရပ်များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အားကစား၊ လူငယ်များ၏ ဘဝမြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူငယ်များ အကျိုးရှိစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိ၊ မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့် ကာလအတွင်း မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ဘက်ပေါင်းစုံတွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများ၏ လိုလားတောင်းတချက်များကို ပြည်တွင်း၌ရှိသည့် အင်အားဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးပမ်းဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့

စက်မှုအခြေခံ အထက်တန်းကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်ခန့်သည် ကျေးလက်နေသူများဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်နေကြသူများဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှုလျော့ချရေးတို့အတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသာမက အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကြရန်လည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အခွင့်အလမ်းများ၊ ဖန်တီးကြရမည်

ထုတ်လုပ်မှုနှင့်သုံးစွဲမှုမမျှတခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် ကြီးမြင့်ခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် ဒေသတွင်းအခြေခံစားကုန်များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သားငါးနှင့် ဥအမျိုးမျိုးတို့ကို ဖူလုံအောင် အားထုတ်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများကို လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်ကို ပိုမိုသတိပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖြင့် ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဒေသတွင်း အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ စီမံခန့်ခွဲပေးခြင်း၊ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခုချင်းစီမှစ၍ မြို့နယ်အလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အဆင့်ဆင့် ဝမ်းစာဖူလုံမှုဖြင့် တက်လာပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆီထွက်သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရေး စတင်တာဝန်ယူစဉ်ကတည်းကပင် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ယခုအချိန်အထိ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီမှုမရှိရန်နှင့် ဖြည့်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုမရှိရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း စီမံကိန်းရေးဆွဲရာတွင် ဆီထွက်သီးနှံဖူလုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖူလုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ ဆိုလာလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က

ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိခြင်းကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်မှုမရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက်လည်း အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အနေဖြင့် ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် စတင်တာဝန်ယူပြီးကာလ နောက်ပိုင်းတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စက်သုံးဆီကားများ၊ ရထားများအစား၊ လျှပ်စစ်ကားများနှင့် လျှပ်စစ်ရထားများ ပြေးဆွဲနိုင်ရေး

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် EV ကားများ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သကဲ့သို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးရထားစက်ခေါင်းများ အသုံးပြု၍လည်း ရထားခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲပေးနိုင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအဆင့်အကွင်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စက်သုံးဆီရှားပါးမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် အခြေအနေတွင် လျှပ်စစ်ကားနှင့် ရထားများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရေတို၊ ရေရှည်စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် အခြေအနေများကို နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးတို့နှင့် ချိန်ထိုးသုံးသပ်စဉ်းစားတွက်ချက်၍ အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ရေးဆွဲချမှတ်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရမည်
ယင်းနောက် အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောရာတွင် ယနေ့အစည်းအဝေး၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအတည်ပြုခဲ့သည့် အမျိုးသားစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လွှတ်တော်အသီးသီး၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်အသီးသီး၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အစိုးရ ဌာနများအနေဖြင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အင်အားစုများနှင့် ညီညွတ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ခေတ်ကာလအလိုက် တွေ့ကြုံရသည့် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သင်ခန်းစာယူပြီး လက်တွေ့ကျကျ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်နေသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရန်နှင့် နောင်တာဝန်ယူကြမည့် အစိုးရထံ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့ တာဝန်ယူခဲ့သည့် ငါးနှစ်ကာလတွင် ထင်သာမြင်သာရှိသည့် တိုးတက်မှုများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်စေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်သိမ်းရေ၊ မြို့ရွာများသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ မြို့ပြအင်္ဂါ

ရပ်များနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရေး၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေး စသည့်နယ်ပယ်များတွင် ပြောင်းလဲတိုးတက်စေရန်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အစဉ်ရေရှည် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစတင်ချိန်မှစပြီး ဈေးကွက်သို့ ရောက်ရှိချိန်ထိ လိုအပ်သည့်နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

လူငယ်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အားပေးမြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိ

သက်မွေးပညာရပ်များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အားကစား၊ လူငယ်များ၏ ဘဝမြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူငယ်များ အကျိုးရှိစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့် ကာလအတွင်း မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ဘက်ပေါင်းစုံတွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများ၏ လိုလားတောင်းတချက်များကို ပြည်တွင်း၌ရှိသည့် အင်အားဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးပမ်းဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း။

ကောင်းမွန်ပြီး အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် အနာဂတ်ကို ဖန်တီးနိုင်ရေး စီးပွားရေးအင်အားကောင်းမွန်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်များသာကဲ့သို့ ပြည့်မီရန် လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ အစိုးရနှင့် ပြည်သူလူထုအကြား ယုံကြည်မှုအခိုင်အမာ တည်ဆောက်ပြီး နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသားရေးစရိတ်လက္ခဏာနှင့် အမျိုးသားစိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ခိုင်မာတဲ့ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယများနဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

“စည်းလုံးခြင်းအင်အား၊ ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့် ဆိုရိုးစကားများနှင့်အညီ တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အချင်းချင်း ဥပမာသို့က်မပျက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ရှေးရိုးပြုဆက်လက်လျှောက်လှမ်းသွားရန်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ရှေ့တန်းတင်ပြီး တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ မိမိတို့ကျရာတာဝန်များကို အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် အလွှာအသီးသီးမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပြည်သူလူထုများကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယခုအတည်ပြုပြီး ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းတော့မည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းပါ လုပ်ငန်းများကို လွှတ်တော်များ၏ သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ ရှေ့ဆက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူအားလုံး တောင်တပြီး မျှော်မှန်းထားသည့် ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်စေရေး နိုင်ငံတာဝန်ကို ပခုံးပြောင်းတာဝန်ယူမည့် အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း၊ သတင်းရရှိသည်။



ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင် အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆)၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သည့်ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် အောင်မြင်မှုများ မျိုးစေ့ချပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဆက်လက်တာဝန်ယူမည့်အစိုးရအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများအရှိန်အဟုန်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဦးစားပေးအသုံးစရိတ်များ လျာထားသတ်မှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၆
ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆)ကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းဝင်း၊ သီးခြားဖိတ်ကြားထားသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာ ခင်နိုင်ဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၆) တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ရေးဆွဲထားသည့် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေစာရင်းနှင့် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းတို့ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုကြရန်

❖ ခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် စီးပွားရေးကို ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် ကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ပညာရေးစနစ်သည် အလွန်အရေးကြီးသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်၍ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုသည် အဆိုပါနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် နိုင်ငံသားများ၏ ပညာအရည်အသွေးပေါ်တွင် တိုက်ရိုက်မူတည်နေခြင်းဖြစ်၍ ပညာရေးသည် မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ဝေဖန်ပိုင်ခြားနိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပညာကိုအခြေခံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏အနာဂတ် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရန် လိုအပ်မည်

ဖြစ်ကြောင်း။
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအနေဖြင့် ဦးတည်ချက် (၄) ရပ်နှင့်အညီ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်မှစ၍ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲများအပြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများမှ ရွေးချယ်တာဝန်ပေးလာသည့်အစိုးရကို နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် အောင်မြင်မှုများကို မျိုးစေ့ချပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဆက်လက်တာဝန်ယူသွားမည့် အစိုးရအနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းများအရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကဏ္ဍအလိုက် ဦးစားပေးအသုံးစရိတ်များကို လျာထားသတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
နိုင်ငံတော်၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာအသုံးစရိတ်များ၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ရေးအတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအသုံးစရိတ်များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အသုံးစရိတ်များ၊ အခြားကဏ္ဍများတွင် မဖြစ်မနေအသုံးစရိတ်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်ပိုင်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်၊ အသစ်ဆောက်လုပ်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသုံးစရိတ်များကို လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ကနစ်စဉ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့သကဲ့သို့ ယခုထုတ်လည်း လိုအပ်ချက်များကို စိစစ်လျာထားပေးသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း။
ပြည်ထောင်စုဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများအနေဖြင့် ခွဲဝေချထားပေးသည့် ရန်ပုံငွေများကို နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း လျာထားလုပ်ငန်းများကို အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုနှင့် ငွေကြေးသုံးစွဲမှု ဟန့်ချက်ညီစေရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။
ထို့ကြောင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေစာရင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပြီးစီးနိုင်မည့် ပမာဏကိုသာ အချာရွာစိစစ်တွက်ချက်ပြီး လျာထားကြရန်အရေးကြီးကြောင်း။
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်မျိုးသားလုံး၏ ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (GDP) ကို ကျပ် ၁၉၅၀၂၇ ဘီလီယံရရှိရန် မျှော်မှန်းထားပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်းကိုလည်း ၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရရှိရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအတည်ပြုပေးကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက ပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အရအသုံး ခန့်မှန်းခြေစာရင်းများကို ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စာမျက်နှာ ၆ သို့

စာမျက်နှာ ၅ မှ

ရေးဆွဲတင်ပြခဲ့ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၊ ကော်မတီများမှ အဆင့်ဆင့် စိစစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရေပိုင်းလျာထားချက်များ၊ အသုံးစရိတ်များ၊ သာမန်အသုံးစရိတ်များ၊ ငွေလုံးငွေရှင်းအသုံးစရိတ်များ၊ ကြေးမြီအသုံးစရိတ်များကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ကြိုတင်မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးများချီးမြှင့်ခြင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် အသုံးစရိတ်များကိုလည်း လျာထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ထောက်ပံ့ငွေအပါအဝင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းနှင့် ၎င်းကိုအခြေပြု၍ ရေးဆွဲထားသည့် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းတို့ကို ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်က သုံးသပ်ပြီး အတည်ပြုထောက်ခံပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေကြမ်းတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အကြံပြုဆွေးနွေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရေအချုပ်နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသိတာဦးက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ အနာဂတ်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များကိုလည်းကောင်း အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက အသီးသီးတင်ပြကြသည်။

အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်ရန်လို

တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ

“တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အလွန်ပင်အရေးကြီး၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် အသိဉာဏ်ပညာဖြင့် သတိတရားကိုလက်ကိုင်ထားပြီး NCA လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် အတူတကွကြိုးပမ်းကြရန် လိုအပ်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိမှသာ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။”

က မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်စေရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေယာရေးရာနှင့် တွင်းထွက်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အခြားစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်ကြရန်လိုအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ လျာထားခွင့်ပြုငွေများအား လာမည့်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် အမှန်တကယ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အသေးစိတ်စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ခိုချုပ်အမှန်ကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းနှင့် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းတို့ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ MSMEs လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသော

စက်မှုလုပ်ငန်းများ (Agro-based Industries)ကို တိုးတက်အောင် အဓိကဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (Sustainable Development) ပန်းတိုင်များအထိရရှိစေရန်အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတင်ရေးတွင် စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်ကုန်အမှန်တကယ်တိုးတက်ရေးက အဓိကအရေးပါသည့်လုပ်ဆောင်ချက်ရလဒ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေး၊ သွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုအလုပ်အကိုင်များ တိုးမြှင့်နိုင်ရန်အတွက်ကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ပေးရန်လို ခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် စီးပွားရေးကို ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် ကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ပညာရေးစနစ်သည် အလွန်အရေးကြီးသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုသည် အဆိုပါနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် နိုင်ငံသားများ၏ ပညာအရည်အသွေးပေါ်တွင် တိုက်ရိုက်မူတည်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးသည် မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပညာကိုအခြေခံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏အနာဂတ် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေ

စိုးမိုးရေးအတွက် အလွန်ပင်အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် အသိဉာဏ်ပညာဖြင့် သတိတရားကိုလက်ကိုင်ထားပြီး NCA လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် အတူတကွကြိုးပမ်းကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိမှသာ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လမ်း၊ တံတားများ ကောင်းမွန်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်စီးရရှိရေးတို့ကိုလည်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ထုတ်ကုန်များကို အချိန်တိုအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် လျာထားချက်ပါ ရငွေများကို အပြည့်အဝရရှိစေရေးအချိန်ကာလပိုင်းခြားသတ်မှတ်ပြီး ရည်မှန်းချက်များချမှတ်ကာ တွန်းအားပေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကွဲဝေချထားပေးသည့် အသုံးစရိတ်များကို သုံးစွဲရာတွင် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာပြီး လေလွင့်မှုမရှိစေဘဲ အကျိုးရှိထိရောက်စွာသုံးစွဲကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ယူသည့်ကာလအတွင်း အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီက ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဦးတည်ချက်နှင့်ဆောင်ပုဒ်များကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ပြည့်ပြည့်ဝဝအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မိမိတို့ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ညီလက်ညီဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ ပေါ်ပေါက်လာမည့် အစိုးရသစ်အတွက် အောင်မြင်သည့်ဖွံ့ဖြိုးမှုလမ်းကို စနစ်တကျခင်းပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုံရွာမြို့၌ မော်တော်ယာဉ်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၆ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ဘုန်းစိုးရပ်ကွက်၌ မော်တော်ယာဉ်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာဖွင့်ပွဲ(ပထမပိုင်း)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်သူနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် စက်မှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြီး

မြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက မော်တော်ယာဉ်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အရောင်းပြခန်းများနှင့် ရောင်းချမည့် မော်တော်ယာဉ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုံရွာမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် မော်တော်ယာဉ်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာဖွင့်ပွဲ (ဒုတိယပိုင်း)ကို တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မုံရွာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ

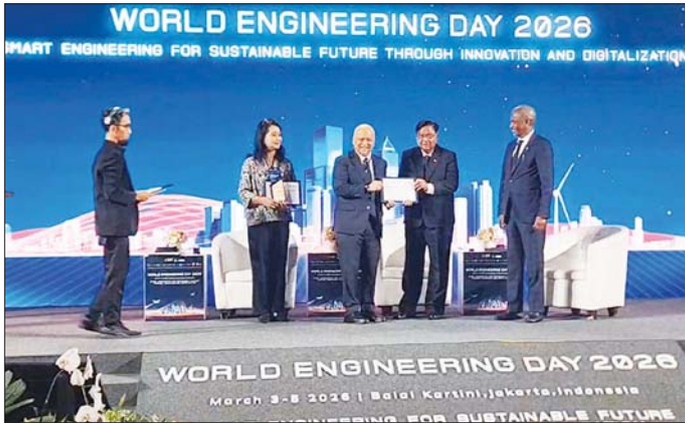


တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မော်တော်ယာဉ်ရောင်းဝယ်ရေးစင်တာတည်ဆောက်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နှစ် ၂၀ တစ်ဝိုက်အချိန်ကို တိုစိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင်၊ အခုချိန်စိုက်နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ကျင်းပသည့် “ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့” အခမ်းအနားနှင့် ဆက်စပ်ဆွေးနွေးပွဲများသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၆
 ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ အစည်း(UNESCO)၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း (WFEO) နှင့် အင်ဒိုနီးရှားအင်ဂျင်နီယာအသင်း (PII) တို့ ပူးပေါင်း၍ “ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အနာဂတ်အတွက် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အာရှတိုက်၌ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ မတ် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် “ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့” (World Engineering Day - WED 2026) အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မတ် ၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့သည်။



ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဆန်ချစ်တန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ စီးပွားရေးရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ အာလန်ဂါ ဟာတာတို့တို့က အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။
 မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် “ရေရှည်တည်တံ့သော အနာဂတ်အတွက် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်” (Smart Engineering for a Sustainable Future) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ယခင်ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ မစ္စတာ မူစတာဟာရီဟူး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့်ပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးမစ္စတာ မူတယာ ဗီယာဒါ ဟာစစ်ဒါ၊ ပြည်သူ့လုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မစ္စဒိုင်ယာနာ ကူဆုမတ်တို့တို့

နှင့်အတူ တက်ရောက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရန် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကိုသာမက ကျွမ်းကျင်မှုအခြေပြုပညာရေးစနစ် ပြုစုပေးဆောင်ရန် လိုအပ်မှုတို့ကို အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဆင့်မြင့်နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ အကန့်အသတ်ရှိနေသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် ခေတ်မီဆန်းသစ်သောအင်ဂျင်နီယာပညာရပ်၏ အောင်မြင်မှုသည် နည်းပညာရေပျံ့နှံ့မှုအပေါ်တွင်သာမက လူ့စွမ်းအားအခြေပြု စီမံခန့်ခွဲပြီး ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် ငွေစွမ်းအားအခြေပြု တည်ဆောက်ခြင်းအပေါ်တွင်လည်း မူတည်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှု အခြေပြုပညာရေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်တို့ကို

ပေါင်းစပ်၍ “အင်ဂျင်နီယာ လူ့စွမ်းအားပံ့ပိုးမှု” မဟာဗျူဟာတစ်ခု ထူထောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာများဖြင့်သာ မလုံလောက်နိုင်ဘဲ နည်းပညာရှင်များအနေဖြင့် စနစ်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများကို လည်ပတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
 ကျွမ်းကျင်မှု အခြေပြုပညာရေးဖြင့် အောင်မြင်စွာပေါင်းစပ်ထားသည့် “အင်ဂျင်နီယာလူ့စွမ်းအားပံ့ပိုးမှု” တည်ထောင်ကို ခေတ်မီဆန်းသစ်သော အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကိုဖန်တီးနိုင်မည့် မဟာဗျူဟာ (၁၀)ရပ်ကို အသက်သွင်းနိုင်ပါက နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ခေတ်မီတိုးတက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သောအနာဂတ်ကိုလည်း ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီဆန်းသစ်သော အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် ခံနိုင်ရည်စွမ်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော ရေရှည်တည်တံ့သည့် ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုဆီသို့ ဦးတည်မည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် အလုံးစုံပါဝင်မှုရှိသော၊ ရေရှည်တည်တံ့သော အနာဂတ်တစ်ခုကို အတူတကွ ပူးပေါင်းတည်ဆောက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
 ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မြတ်၊ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ချုပ် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဇော်စင်းအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လတ်တို့လည်း တက်ရောက်ကြသည်။
 ပနေနန်နက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် Football For Schools Program ဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ဘောလုံးများ လွှဲပြောင်းပေး

နေပြည်တော် မတ် ၆
 ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(FIFA)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည့် Football For Schools Program ဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ဘောလုံးများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Hotel Max ၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ မြန်မာ

နိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (FIFA) လူမှုအကျိုးပြု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်စော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ခြင်း၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ဘောလုံးအသင်းမှ အုပ်ချုပ်

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (FIFA) ၏ International Football Program တစ်ခုဖြစ်သည့် Football For Schools Program သည် “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး” ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိက အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါကြောင်း။
 ပညာရေးကဏ္ဍနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်စေရန် အားကစားကဏ္ဍသည် အရေးပါသည်ဖြစ်၍ ယခုလို အားကစားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Football For Schools အစီအစဉ်များအရ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ ပံ့ပိုးပေးအပ်သည့် Adidas အမှတ်တံဆိပ် ဘောလုံးများကို လျှို့ဝှက်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင်ရှိသည့် ကျောင်းများတွင် Football For Schools အစီအစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်နှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လိုအပ်သည့် များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က ယနေ့အခမ်းအနားသည် မြန်မာ့ဘောလုံး လောကကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုသည့် မင်္ဂလာရှိသောနေ့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူမှုမိသားစုဘဝကို များစွာမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ဘောလုံးအားကစားသမားကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် မြန်မာ့ဘောလုံးအားကစား အဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစကောင်းမှ အနောင်းသေချာမည်ဖြစ်၍ ဘောလုံးအားကစားနည်းကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံနည်းစနစ်များကို သေသေချာချာ သင်ယူလေ့ကျင့်ပြီးမှ ကစားသွားရန်နှင့် ပညာလည်းတော်၊ အားကစား

လည်းတော်သည့် နိုင်ငံသားကောင်း၊ သမီးကောင်းရတနာများ ဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားသွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက Football For Schools အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်နှင့် ဦးစော်စော်တို့က Adidas အမှတ်တံဆိပ်ဘောလုံး ၄၇၇၆၀ ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာ သွင်တိုက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ကစားသမားများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အပျော်တမ်း Mini Football Game ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



“စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြား၍ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သည့်စနစ် (Odd-Even Rationing) အကြောင်း သိကောင်းစရာ

အဖြူရောင်မြင်ကွင်း

အခု အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှာ အစွဲရောနှဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ကျူးကျော်လိုစိတ်ဖြစ်နေပါတယ်။ အီရန်က ဟော်မုတ်စ်ရေလက်ကြားကို ပိတ်ပစ်တဲ့အခါ ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ဈေးကွက်ဟာ အကြီးအကျယ် ထိခိုက်ပျက်ယွင်းသွားပါတယ်။ နိုင်ငံကြီးတွေတောင် စက်သုံးဆီကိစ္စ ခေါင်းခဲနေရတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း စက်သုံးဆီ မပြတ်လပ်စေရေးနဲ့ နိုင်ငံအရေးကြီးအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားလုပ်ငန်းစဉ်များ မထိခိုက်စေရေး စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်လာခဲ့ပါတယ်။

သမိုင်းကြောင်းအရ စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြား၍ မော်တော်ယာဉ်ကန့်သတ်မောင်းနှင်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ကို ၁၉၇၃-၇၄ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ်များတွင် Oil Crisis ကြောင့် အာရှပိုင်းဒေသများက ရေနံတင်ပို့မှုကို ပိတ်ဆို့ခဲ့တဲ့အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်လိုင်းစင်နံပါတ်ပြား၏ နောက်ဆုံးဂဏန်းကိုကြည့်၍ လစဉ် စုံရက်/မရက်များနှင့် ကိုက်ညီပြီး မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ခွင့်ကန့်သတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်၊ နယူးဂျာစီ၊ ပင်ဆယ်ဗေးနီးယား၊ ပြည်နယ်များ၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မက္ကဆီကိုမြို့၊ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့နှင့် ဖိလစ်ပိုင် ပဲရစ်မြို့၊ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့၊ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ဘိုဂိုတာမြို့တို့မှာလည်း ကျင့်သုံးခဲ့ကြပါတယ်။

အခြားလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်မှု ကန့်သတ်ခြင်းသာမဟုတ်ဘဲ “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ကန့်သတ်ပြီး စက်သုံးဆီရောင်းချသည့်စနစ်ကိုလည်း အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံများတွင် ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ လုပ်ဆောင်မှုအနေဖြင့် လိုင်စင်နံပါတ်ပြား နောက်ဆုံးဂဏန်း ၁၊ ၃၊ ၅၊ ၇၊ ၉ ဖြစ်ပါက လစဉ် “မ”ရက်များတွင်သာ စက်သုံးဆီ ဝယ်ယူခွင့်ပြုခြင်းနှင့် လိုင်စင်နံပါတ်ပြား နောက်ဆုံးဂဏန်း ၀၊ ၂၊ ၄၊ ၆၊ ၈ ဖြစ်ပါက “စုံ”ရက်များတွင်သာ စက်သုံးဆီဝယ်ယူခွင့်ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ထားသော ပြည်နယ်ဒေသအတွင်းသာ သွားလာစေခြင်း စသည့်စနစ်များ သတ်မှတ်ကျင့်သုံးခြင်းကြောင့်လည်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုပမာဏကို တစ်ရက်လျှင် ယခင်ကာလထက် ထက်ဝက်ခန့် လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ထို့အပြင် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြားကာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းသာမက မော်တော်ယာဉ်မသုံးရုံနေ့ (Dry Day) သတ်မှတ်ပြီး မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်မှုကန့်သတ်ခြင်းကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ အိုက်စလန်နိုင်ငံ၊ ယူဂန္ဓာနိုင်ငံတို့တွင်လည်း တနင်္ဂနွေနေ့တစ်ရက်အား (Car-Free Sunday) ကားမသုံးရုံနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသလို နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့ကို (World Car-Free Day) ကားမသုံးရုံနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင့်သုံးခဲ့ကြပါတယ်။ မော်တော်ယာဉ်မသုံးရုံနေ့အခမ်းများကို စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုပြဿနာတို့ကို လျော့ချရန်အတွက် သာမက ပြည်သူများအတွက် စိမ်းလန်းသန့်ရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော မြို့ပြဘဝကို ဖန်တီးနိုင်ရန်အတွက်လည်း မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

- စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက်သာမက ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် “စုံ” ရက်၊ “မ” ရက် ကန့်သတ်၍ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်စေသည့် စနစ်ကိုလည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့၌ လေထုညစ်ညမ်းမှု (Air Pollution) ကို လျှော့ချနိုင်ရန် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ရလဒ်အနေဖြင့် လမ်းပေါ်မှာ ကားအစီးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပြီး မီးခိုးထွက်ရှိမှုကို ကန့်သတ်နိုင်ခဲ့
- စက်သုံးဆီလိုအပ်တဲ့ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်ခွဲခြားပြီး မော်တော်ယာဉ်ကန့်သတ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ ကန့်သတ်စက်သုံးဆီရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဒိန်းမတ်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ နယ်သာလန်နှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတို့မှာ ကျင့်သုံးခဲ့ကြ

စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက်သာမက ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ကန့်သတ်၍ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်စေသည့်စနစ်ကိုလည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့၌ လေထုညစ်ညမ်းမှု (Air Pollution) ကို လျှော့ချနိုင်ရန် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ရလဒ်အနေဖြင့် လမ်းပေါ်မှာ ကားအစီးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပြီး မီးခိုးထွက်ရှိမှုကို ကန့်သတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာ “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ရာခိုင်စနစ် (Odd-Even Rationing) ကျင့်သုံးခြင်းရဲ့ အဓိကကာလသုံးခုကတော့

- (က) စစ်ပွဲဖြစ်ပွားစဉ် သို့မဟုတ် ရေနံတင်သွင်းမှုပိတ်ဆို့ရပ်ဆိုင်းသွားချိန်။
- (ခ) နိုင်ငံခြားငွေပြတ်လပ်၍ စက်သုံးဆီအလုံအလောက် မဝယ်နိုင်ချိန်။
- (ဂ) မြို့ကြီးများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို လျှော့ချရန်လိုအပ်သည့်အချိန်တို့ ဖြစ်ပါတယ်။

စက်သုံးဆီလိုအပ်တဲ့ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်ခွဲခြားပြီး မော်တော်ယာဉ်ကန့်သတ်မောင်းနှင်ခြင်း။ ကန့်သတ်စက်သုံးဆီရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဒိန်းမတ်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ နယ်သာလန်နှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတို့မှာ ကျင့်သုံးခဲ့ကြပါတယ်။ အလားတူ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရန်အတွက် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်ခွဲခြားကာ ကန့်သတ်ခြင်းကို မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အိုက်စလန်နိုင်ငံနှင့် ယူဂန္ဓာနိုင်ငံတို့မှာ ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် အာရှ

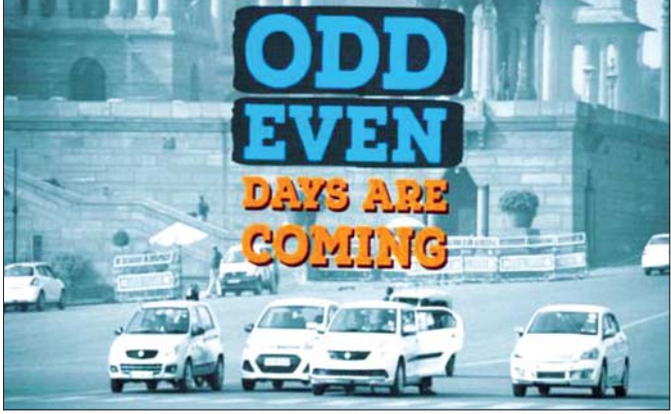
နိုင်ငံများဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျကာတာမြို့၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံနှင့် မန်ဂလာမြို့တို့မှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံအခြေအနေနှင့် လျော်ကန်ကိုညီအောင် စီစဉ်အသုံးပြုခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ဖော်ဆောင်မှုများအနေဖြင့် အာဆီယံဒေသတွင်းရှိ နိုင်ငံအချို့နှင့် မြို့ကြီးများတွင် လိုင်စင်နံပါတ်အပေါ်မူတည်၍ ယာဉ်ကန့်သတ်မှုစနစ်များကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါတယ်။ သို့သော် ကျင့်သုံးသည့် ပုံစံ၊ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှု အသေးစိတ်အစဉ်များသည် မိမိနိုင်ငံ၏ လူဦးရေသိပ်သည်းမှု၊ မော်တော်ယာဉ်ပေါများမှုနှင့် ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုပေါ်မူတည်ပြီး လိုအပ်သလိုစီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

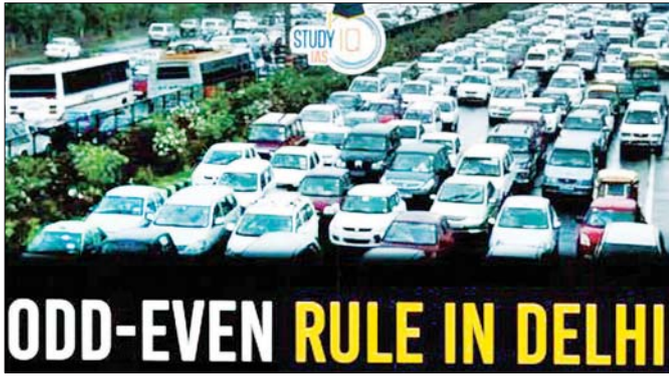
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏မြို့တော် ဂျကာတာတွင် အာဏာပိုင်များဟာ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို လျှော့ချရန်အတွက် (အထူးသဖြင့် နံနက်နှင့် ညနေယာဉ်ကြောအရှုပ်ဆုံးအချိန်များတွင်) သတ်မှတ်ထားသော လမ်းမကြီးများပေါ်၌ လိုင်စင်နံပါတ်အလိုက် ကန့်သတ်သည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို လျှော့ချရန်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ စတင်ကာ “စုံ-မ” စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ သတ်မှတ်ပုံအနေနဲ့ လိုင်စင်နံပါတ်အဆုံးသတ်ဂဏန်းမှာ မ-နံပါတ် (Ganjil)၊ ဂဏန်းဖြစ်သော ကားများဟာ ပြာဂျီနီရက်စွဲ “မ” ရက်များတွင်သာ သတ်မှတ်ထားသောလမ်းမကြီးများပေါ်၌ မောင်းနှင်နိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ - မတ်လ ၃ ရက်ဖြစ်ပါက လိုင်စင်နံပါတ်၏ နောက်ဆုံးဂဏန်းသည် “မ” ဂဏန်း (၁၊ ၃၊ ၅၊ ၇၊ ၉)ဖြစ်သော ကားများသာ စာမျက်နှာ ၉ သို့



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ “စုံ” ရက်၊ “မ” ရက် ခွဲခြားမောင်းနှင်သည့်မြင်ကွင်း။



“စုံ” ရက်၊ “မ” ရက် ခွဲခြားမောင်းနှင်ရန် လှုံ့ဆော်သည့်မြင်ကွင်း။



ODD-EVEN RULE IN DELHI

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေလီမြို့၌ “စုံ” ရက်၊ “မ” ရက် ခွဲခြားမောင်းနှင်သည့်မြင်ကွင်း။



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ “စုံ” ရက်၊ “မ” ရက် ခွဲခြားမောင်းနှင်သည့်မြင်ကွင်း။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

သတ်မှတ်ထားသောလမ်းများပေါ်တွင် မောင်းနှင်ခွင့်ရှိပါတယ်။ စုံ-နံပါတ် (Genap) ကားများသည် “စုံ” ရက်များတွင်သာ မောင်းနှင်နိုင်ပါတယ်။ ဂျကာတာ၏ စည်းမျဉ်းသည် မြို့တစ်မြို့လုံးတွင် မဟုတ်ဘဲ အဓိကကျသောလမ်းမကြီးများတွင်သာ ကျင့်သုံးပြီး ယာဉ်ကြောအရှုပ်ဆုံးအချိန်များဖြစ်သည့် နံနက် ၀၆၀၀ အချိန်မှ ၁၀၀၀ အချိန်အထိနှင့် ညနေ ၁၆၀၀ အချိန်မှ ၂၀၀၀ အချိန်အထိအတွင်းသာ အကျိုးဝင်ပြီး ၎င်းအချိန်ပြင်ပတွင် မည်သည့်ကားမဆို မောင်းနှင်နိုင်ပါတယ်။

၎င်းကို လမ်းပေါ်ရှိ အလိုအလျောက်ဖမ်းယူနိုင်သော အီလက်ထရွန်နစ် ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး (Electronic Traffic Law Enforcement- ETLE) ကင်မရာများဖြင့် စောင့်ကြည့်ပြီး စည်းကမ်းချိုးဖောက်ပါက SMS နှင့် အီလက်ထရွန်နစ် ငွေလေးချေမှုစနစ်မှ တစ်ဆင့် တစ်ကြိမ်ချိုးဖောက်လျှင် အင်ဒိုနီးရှား ရူပိယာ ၅ သိန်းခန့် ဒဏ်ရိုက်ခြင်းကို ဖြုလုပ်ပါတယ်။

အများပြည်သူသုံးဘတ်စ်ကားများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ အရေးပေါ်ယာဉ်များ၊ လျှပ်စစ်ကားများ(EV)၊ သံတမန်ကားများနှင့် (ကြိုကြိုမှတ်ပုံတင်ထားသော) မသန်စွမ်းသူသုံးယာဉ်များသည် ဤကန့်သတ်ချက်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိပါသည်။ ဂျကာတာ၏စနစ်သည် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာမဟုတ်ဘဲ သတ်မှတ်ထားသောနေရာနှင့် အချိန်အတွင်းသာဖြစ်ပြီး စက်သုံးဆီ ခွဲစားစနစ်ထက် ယာဉ်ကြောစိမ့်ခန့်ခွဲမှုအပေါ် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုလျော့ချရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ စက်သုံးဆီအချို့ကဲ့သို့ သို့မဟုတ် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရန် တိုက်ရိုက်ရည်ရွယ်ခြင်း မဟုတ်သော်လည်း ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုလျော့ချခြင်းကြောင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေနိုင်သကဲ့သို့ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကိုလည်း လျော့ကျစေခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့စနစ်မျိုး အသုံးပြုသည့်ကာလသည် ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီအကျပ်အတည်းကာလမျိုးမဟုတ်ဘဲ သာမန်အခြေအနေတစ်ရပ်အတွက်သာ ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီ အကျပ်အတည်းရှိသည့် အချိန်ကာလမျိုးဖြစ်ပါက အချိန်ကန့်သတ်ဖော်ဆောင်ရုံသာမကဘဲ အချိန်ပြည့်ဆောင်ရွက်သည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသင့် ကျင့်သုံးရပါမယ်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာနဲ့ မြို့အချို့မှာ “Number Coding” သို့မဟုတ် “Color Coding” ဟု လူသိများသော ယာဉ်ပမာဏလျော့ချရေးအစီအစဉ် (Unified Vehicular Volume Reduction Program-UWRP)ကို ကျင့်သုံးပြီး လိုင်စင်နံပါတ် အဆုံးသတ်ဂဏန်းအလိုက် ယာဉ်များကို ကန့်သတ်ပါတယ်။ မနီလာမြို့၏ ယာဉ်ပမာဏလျော့ချရေးအစီအစဉ် (UWRP)သည် ဒေသတွင်း၌ သက်တမ်းအရှည်ဆုံးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။

“မ-စုံ” (၅၀/၅၀) ပုံစံအစား မနီလာမြို့မှာ လိုင်စင်နံပါတ် အဆုံးသတ်ဂဏန်းအလိုက် တစ်ပတ်လျှင် တစ်ရက်နှုန်းဖြင့် ကားများကို ကန့်သတ်ထားပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားသောနေ့ရက်များတွင် လမ်းမကြီးများကို အသုံးမပြုရန်ဖြစ်သည်။ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် မကျင့်သုံးဘဲ ရုံးဖွင့်ရက်ယာဉ်ကြောအရှုပ်ဆုံးအချိန်များတွင် ကျင့်သုံးပါသည်။ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းစည်းမျဉ်းဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြပြီး နေ့ရက်အလိုက် ကန့်သတ်ထားမှုများမှာ-

- (က) တနင်္လာနေ့- အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၁ နှင့် ၂။
- (ခ) အင်္ဂါနေ့- အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၃ နှင့် ၄။
- (ဂ) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့- အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၅ နှင့် ၆။
- (ဃ) ကြာသပတေးနေ့- အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၇ နှင့် ၈။

❖ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အီလက်ထရွန်နစ်လမ်းကြေးကောက်ခံမှုစနစ် (ERP)ကို စတင်ခဲ့ပြီး ယာဉ်ကြောအသွားအလာ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချနိုင်ခဲ့ကာ အများပြည်သူသုံးယာဉ် စီးနင်းမှုကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့

(င) သောကြာနေ့ အဆုံးသတ်ဂဏန်း ၉ နှင့် ၀။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြို့တော်အတွင်း ယာဉ်ကြောအလွန်အမင်း ကျပ်တည်းမှုကို စိမ့်ခန့်ခွဲရန်နှင့် ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် လမ်းပေါ်ရှိ ကားအရေအတွက်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖယ်ရှားရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း လူနေထုထပ်သော မြို့ပြဇုန်များတွင် လေထုအရည်အသွေးစွမ်းရည်စနစ်နှင့် ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချခြင်း၊ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုလျော့ချခြင်း စသည့်ကိစ္စရပ်များအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ ယခုကဲ့သို့ စက်သုံးဆီရှားပါးသည့် ဖြစ်စဉ်များအတွက်မူ နေရာကန့်သတ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအထိ အချိန်ကာလတစ်ခု သတ်မှတ်ဖော်ဆောင်ရန်လိုအပ်ပါမယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော် နယူးဒေလီမြို့ တွင်လည်း “စုံ-မ” စနစ်ကို ကျင့်သုံးလေ့ရှိပါတယ်။ စက်သုံးဆီကြောင့်ဆိုသည်ထက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက်သာ ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ လိုင်စင်နံပါတ်၏ နောက်ဆုံးဂဏန်းကိုကြည့်၍ ကန့်သတ်ပါတယ်။ ၎င်းကို တစ်နှစ်ပတ်လုံးကျင့်သုံးခြင်းမဟုတ်ဘဲ လေထုညစ်ညမ်းမှု အလွန်ဆိုးရွားသည့် ဆောင်းရာသီကာလ (နိုဝင်ဘာ/ဒီဇင်ဘာ)လများတွင်သာ ရက်တို (၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့်) အရေးပေါ်ထုတ်ပြန်လေ့ ရှိပါတယ်။ သို့ရာတွင် ယခုကဲ့သို့ စက်သုံးဆီကျပ်တည်းမှုကာလမျိုးဖြစ်လာသည့်အခါ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံးစာရင်းဝင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှု တစ်ခုတည်းအတွက်သာမဟုတ်ဘဲ စက်သုံးဆီမြီးခြံရွေ့တာနိုင်ရေးအတွက်ကိုလည်း အလေးထားဖော်ဆောင်လာမည်မှာ မလွဲမကန်ဖြစ်ပါတယ်။

အာရှနိုင်ငံများရှိ Odd-Even စနစ်ကျင့်သုံးမှု အကျိုးရလဒ်အနှစ်ချုပ်အနေဖြင့်-

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အီလက်ထရွန်နစ်လမ်းကြေးကောက်ခံမှုစနစ် (ERP)ကို စတင်ခဲ့ပြီး ယာဉ်ကြောအသွားအလာ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်ခဲ့ကာ အများပြည်သူသုံးယာဉ်စီးနင်းမှုကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံ(ပေကျင်းမြို့) တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီက စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး ယာဉ်သွားလာမှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချနိုင်ခဲ့ကာ ယနေ့အထိ ဆက်လက်ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါတယ်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ခဲ့ပြီး ယာဉ်မောင်းနှင်နိုင်သည့် အရှိန် ၂၅ ကီလိုမီတာ / ၂၈.၅ ကီလိုမီတာအထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်း ပါပူပြည်နယ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အတွင်း ယာဉ်ကြောပြဿနာဖြေရှင်းရန် ယာယီကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ(ဒေလီမြို့)တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စတင်အသုံးပြုခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံပေကျင်းမြို့၏မူဝါဒကို အတုယူဖော်ဆောင်ထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် စုံ-မ ရက် ကန့်သတ်မောင်းနှင်သည့်စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် စိန်ခံမှုများလည်းရှိပါတယ်။ ဂျကာတာမြို့တွင် စတင်ချိန်၌ လူထု၏ မကျေနပ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ချမ်းသာသူများက ကားနံပါတ်၏ စုံ-မ နံပါတ် နှစ်ခုအတွက် ကားနှစ်စီးမဖြစ်မနေ ပိုင်ဆိုင်ရမည်ဟူသော စိုးရိမ်မှုများရှိခဲ့ပါတယ်။ ပါလီမန်အဖွဲ့တွင် အများပြည်သူသုံးယာဉ် ဝန်ဆောင်မှု မလုံလောက်သေးသည့်အတွက် ထိုစနစ်ကို ကျင့်သုံးရန်မသင့်သေးကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက

ထောက်ပြခဲ့ကြပါတယ်။ သို့သော် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ချိန်မှာ တဖြည်းဖြည်းနေသားတကျဖြစ်လာပြီး ဒေသတွင်းပြည်သူများ၏ အမြင်သည်လည်း တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ကောင်းမွန်သည့် တိုးတက်မှုများအပေါ် အလေးထားလက်ခံကျင့်သုံးလာသည်မှာ ယနေ့ကာလအထိဖြစ်ပါတယ်။

အာဆီယံဒေသတွင်းစက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုလျော့ချရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အာဆီယံစက်သုံးဆီ ခွေတာရေးလမ်းပြမြေပုံ (၂၀၁၈-၂၀၂၅) ကို ပြဋ္ဌာန်းပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုနှင့် ယာဉ်များမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလျော့ချရန် လမ်းညွှန်ပေးသည့် ဒေသတွင်းအဓိက မူဘောင်တစ်ခုအဖြစ် ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းကို ဖော်ဆောင်ရာတွင်-

- (က) ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အပေါ့စားယာဉ်အသစ်များ (Light-Duty Vehicles - LDVs)၏ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ လျှင် ပျမ်းမျှ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချရန် ရည်ရွယ်လမ်းညွှန်ထားပါသည်။
- (ခ) ဤလမ်းပြမြေပုံသည် ယာဉ်အသစ်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော စက်သုံးဆီ ခွေတာမှုနှုန်း၊ သို့မဟုတ် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (CO₂) ထုတ်လွှတ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီစေရန် အမျိုးသားအဆင့် “စံ”သတ်မှတ်ချက်များ ချမှတ်ရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။
- (ဂ) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု သို့မဟုတ် CO₂ ထုတ်လွှတ်မှုအပေါ်အခြေခံသည့် ယာဉ်အခွန်စနစ်ကို ကျင့်သုံးရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။ ထိုစနစ်တွင် သန့်စင်သော (စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်) ယာဉ်များအတွက် အခွန်လျော့ပေါ့ပေးခြင်း၊ သို့မဟုတ် ပြန်လမ်းဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး စက်သုံးဆီစားနှုန်းများသော ယာဉ်များကိုမူ အခွန်ပိုမိုကောက်ခံခြင်းဖြင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု လျော့ချရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။
- (ဃ) နှစ်စဉ် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုနှင့် CO₂ ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို မဖြစ်မနေအစီရင်ခံစာပြုရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုအချက်အလက်များကို ကိုးကား၍ အညွှန်းတင်ဆိပ်ကပ်ခြင်း (Labelling)၊ အခွန်ကောက်ခံခြင်းနှင့် စံနှုန်းသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းစက်သုံးဆီ သုံးစွဲမှုလျော့ချနိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍများ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဈေးကွက် တည်ဆောက်ပုံတို့ ကွာခြားမှုကြောင့် စက်သုံးဆီခွေတာရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံအတွင်း လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မှုမှာ အနည်းငယ် ကွဲပြားနိုင်ပါတယ်။ သို့သော် မော်တော်ယာဉ်ကန့်သတ်မောင်းနှင်စေခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုပြဿနာများသာမက အခြားလူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ်ကိုလည်း ဖော်ဆောင်နိုင်သည့်အတွက် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်ကန့်သတ်ကာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သည့်စနစ်ကို စက်သုံးဆီအကျပ်အတည်းကာလအတွင်း အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခု သတ်မှတ်ကာ ဖျော်မှန်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ တယ်။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး
(၁) ဒေါက်တာ သန့်စင်အေး	ရာထူး၊ ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဒေါက်တာ မြသန္တာ	ပါမောက္ခချုပ် မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကြည်စင်ထွန်းအား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

နေပြည်တော် မတ် ၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်သည်။

မိုး/ဇလ

မဲခေါင်-လန်ချန်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဒုတိယအဆင့် စီမံကိန်းစတင်

နေပြည်တော် မတ် ၆
မဲခေါင် - လန်ချန်း သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဒုတိယအဆင့်စီမံကိန်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာဒိရိုတယ်ဟို Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်စေလျှ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျားနှင့် သံမှူးကြီး ဒေါက်တာ ကျန်းကျော်ဟန်၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနနှင့် ဌာန အသီးသီးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ



များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက် ရောက်ကြသည်။
စံပြမော်ဒယ်ဖြစ်လာမည့် ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ယခု စီမံကိန်းသည် မဲခေါင်ဒေသတွင်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှု အဆင့်အတန်း တစ်ပြေးညီဖြစ်စေ ရေးအတွက် ပူးပေါင်းလုပ်ငန်းများ ကို တိုးမြှင့်နိုင်ရန်အတွက် ပထမ အဆင့်စီမံကိန်း၏ အောင်မြင်မှု အုတ်မြစ်များအပေါ် အခြေပြု လျက် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်



အောင် ဆောင်ရွက်မည့် ဒုတိယ အဆင့်စီမံကိန်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းကာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် နည်း ပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ကမ္ဘာ နှင့် ဒေသတွင်းစိန်ခေါ်မှုပြဿနာ များအား သိပ္ပံနည်းကျဖြေရှင်းနိုင် ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်မည့် အသိပညာ

ခွဲပြီး တရုတ်-မြန်မာ သံတမန် ဆက်ဆံရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှည်ကြာလှသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုနှင့် ဆွေးနွေးပေါ်ပေါက်ဆက်ဆံ ရေးကို ပိုမိုခိုင်မြဲအားကောင်း စေရန် တစ်တပ်တစ်အား အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယင်းအပြင် ယခုစီမံကိန်းသည် မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ၁၀ နှစ်ပြည့်သည့် ယခုနှစ်မှစ၍ မဲခေါင်ဒေသတွင်း ရေရှည်စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ အတွက် အေးအတူပူအမျှ မျှဝေ သော အနာဂတ်အသိုက်အဝန်းကို အတူတကွ လက်တွဲတည်ဆောက် ကြရင်း ရွှေ့ရောင်းဆယ်စုနှစ်ခရီး၏ အရေးပါသောခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဟု ယုံကြည်မိပါကြောင်း ပြောကြား သည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျားက

အမှာစကား ပြောကြားပြီး မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။
ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း မွန်းလွှဲပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ၌ မန္တလေး နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်(တာဝန်ခံ)၊ ကူမင်း သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ကျန်းရယ်ဟာနှင့် စီမံကိန်းအဖွဲ့ ဝင်များက ပထမအဆင့်စီမံကိန်း ဆိုင်ရာ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်နှင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ ဒုတိယအဆင့်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်တို့ကို Hybrid စနစ်ဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြ ပြီး အပြုသဘောဆောင်သော ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များ ရရှိခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ စက်သုံးဆီတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးမှုကွင်းဆက်(Supply Chain) အား စိစစ်ကြပ်မတ်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် မတ် ၆
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်တွင်းတွင် စက်သုံးဆီပြတ်လပ် မှုမရှိစေရေးအတွက် မြည့်ပမှ စက်သုံးဆီများ စဉ်ဆက်မပြတ် ရောက်ရှိစေရေးနှင့် စက်သုံးဆီဆိုင် များတွင် ဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဖြည့်တင်းစီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဖြည့်တင်းပေးသည့် စက်သုံးဆီ များအား သုံးစွဲသူများသို့ရောက်ရှိ စေရေးအတွက် ဖြည့်တင်းမှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် စစ်ဆေး ကြပ်မတ်ခြင်း၊ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များ၏ လက်ကျန်ဆီ အခြေအနေအား ရှောင်တခင်

ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သီလဝါ ရှိ Terminal များမှ စက်သုံးဆီများ ထုတ်ယူရောက်ရှိမှု အခြေအနေ များအား စိစစ်ကြပ်မတ်စစ်ဆေး ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
ပြည်သူများ အနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ တန်းစီဝယ်ယူခြင်း မပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြရန် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များကလည်း စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များ သို့ စစ်ဆေးကြပ်မတ်လျက်ရှိခြင်း ကြောင့် ယနေ့ညနေပိုင်းမှ စတင်

၍ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ တွင် ဆီတန်းစီဝယ်ယူသည့် ယာဉ် အရေအတွက်များ လျော့နည်းလာ ကြောင်း တွေ့ရသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထု အနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ တန်းစီ ဝယ်ယူခြင်း မပြုလုပ်ကြပါရန်နှင့် တန်းစီခြင်းကြောင့် အချိန်ကုန်ပြီး မလိုလားအပ်သော အခက်အခဲ များ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ကြ ရန် မေတ္တာရပ်ခံထားကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်လုံခြုံရေးနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများအား တိုက်ဖျက်ပေးမည့် နိုင်ငံတော်၏ ခံစစ်တံတိုင်း CEIR စနစ်

ဝေယံလူ

မျက်မှောက်ခေတ်ကမ္ဘာကြီးမှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ စွမ်းအားနဲ့တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုဟာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နယ်နိမိတ်တွေကို ကာကွယ်ရုံတင်သာမကပါဘူး။ ဒစ်ဂျစ်တယ် နယ်ပယ်ရဲ့ လုံခြုံရေးအပေါ်မှာပါ များစွာမူတည်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာတွေ အလျင်အမြန် တိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုတွေဟာလည်း နည်းမျိုးစုံနဲ့ အသွင်ပြောင်းလဲပြီး ပြည်သူတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝထဲကို ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် လုံခြုံစေဖို့ရန် SIM Card မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင်ရွက်ပေးနေပေမယ့် တစ်ဖက်မှာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Online Scams)တွေ၊ Call Center အယောင်ဆောင် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုတွေနဲ့ ခေတ်မီ Video Clone နည်းပညာသုံး လိမ်လည်မှုတွေက ပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိတာကို စိတ်မကောင်း ဖွယ်ရာ တွေ့မြင်နေရပါတယ်။

ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ချွေးနှံစာနဲ့ ရှာဖွေထားတဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှု တွေ ဆုံးရှုံးရခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နစ်နာခြင်းတွေကို နိုင်ငံတော် အစိုးရက အလေးအနက်ထား စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး ဒီလိုခြိမ်းခြောက်မှုတွေကိုအမြဲတမ်းမြှောက်ပေးခြင်းနဲ့ နည်းလမ်းတွေကိုလည်း အစဉ်တစိုက် ရှာဖွေလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမျိုးမှာ CEIR (Central Equipment Identity Register) လို့ခေါ်တဲ့ ဗဟိုစက်ပစ္စည်းမှတ်ပုံတင် စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာ အာဏာနဲ့ လုံခြုံရေးအတွက်သာမက ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှု ရုတ်သိက္ခာနဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးဖို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

CEIR ဆိုတာဘာလဲ၊ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ
CEIR ဆိုတာ မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးချင်းစီရဲ့ သီးသန့်မှတ်ပုံတင်နံပါတ် ဖြစ်တဲ့ IMEI (International Mobile Equipment Identity)ကို ဗဟိုဧကတော့ဘေ့စ်တစ်ခုမှာ စနစ်တကျမှတ်တမ်းတင်ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ အဆင့်မြင့်နည်းပညာစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဇာနည် ၁၅ လုံးပါဝင်တဲ့ IMEI နံပါတ်ကို သိရှိလိုတယ်ဆိုရင် မိမိတို့ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေမှာ *#06# ကို ရိုက်နှိပ်လိုက်ရင် ဖုန်းရဲ့ Setting အတွင်း ဝင်ရောက်ပြီး ဖြစ်စေ အလွယ်တကူ စစ်ဆေးနိုင်ပါတယ်။

အရင်က SIM Card တွေကိုသာ မှတ်ပုံတင်ခဲ့ရာက အခုအခါမှာ ဖုန်းစက်ပစ္စည်း (Handset) တွေကိုပါ မှတ်ပုံတင်လိုက်ခြင်းဖြင့် ကွန်ရက် လုံခြုံရေးကို အလွန်တစ်ထပ်နဲ့ ကာကွယ်ပေးနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းတွေက ဝင်ရောက်လာတဲ့ ဖုန်းတွေ၊ ပြည်သူတွေထံက ခိုးယူခံထားရတဲ့ ဖုန်းတွေနဲ့ ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်ရာမှာ အသုံးပြုမယ့်ဖုန်းတွေကို နိုင်ငံ အတွင်းရှိ ဘယ်ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် (Telecom Network) မှာ မဆို အသုံးမပြုနိုင်အောင်လို့ အလိုအလျောက်ပိတ်ဆို့ (Block) ထားနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို သန့်စင်ပေးပြီး ရာဇဝတ်ကောင်တွေအသုံးပြုနိုင်မယ့် လက်နက် (စက်ပစ္စည်း)ကို ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူတွေရဲ့ မျက်ရည်ကို ရပ်တန့်ပေးနိုင်ဖို့ Online Scams နဲ့ Love Scams တွေကို အဟန့်အတားပြုလုပ်ပေးခြင်း
လက်ရှိအချိန် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေပေါ်မှာ အကောင်အထည် တွေ့ဖွင့်ပြီး ယုံကြည်မှုနဲ့အချစ်ကို အလွဲသုံးစားလုပ်ကာ ငွေကြေး လိမ်လည်တဲ့ Love Scams တွေကြောင့် ပြည်သူအများအပြား အထူး သဖြင့် အမျိုးသမီးတွေနဲ့ သက်ကြီးအရွယ်တွေ များစွာနစ်နာလျက်ရှိပါတယ်။ လိမ်လည်သူတွေဟာ ဖုန်းစက်ပစ္စည်း အမြောက်အမြားနဲ့ SIM Card တွေကို တစ်ခါသုံးအဖြစ် စိတ်ကြိုက်အသုံးပြုပြီး ဥပဒေလက်တွင်း ကနေလွတ်ကင်းအောင် သဲလွန်စ ဖျောက်လေ့ရှိကြပါတယ်။ နိုင်ငံတော်

အစိုးရက CEIR စနစ်ကို အသက်သွင်းလိုက်မယ့်ဆိုရင် လိမ်လည်သူတွေ အသုံးပြုနေတဲ့ ဖုန်းစက်ပစ္စည်း (Device)ကို ခြေရာခံထိန်းချုပ်နိုင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူလိမ်တွေအနေနဲ့ SIM Card အသစ်လဲလှယ်ရုံနဲ့ လွတ်မြောက်နိုင်တော့မှာ မဟုတ်ဘဲ သူတို့အသုံးပြုခဲ့တဲ့ ဖုန်းစက်ပစ္စည်းကိုပါ Blacklist (အမည်ပျက်စာရင်း) သွင်းကာ အပြီးတိုင် ပိတ်ဆို့ပစ်နိုင်မှာဖြစ်လို့ လိမ်လည်မှုကင်းဆက်တွေကို အရင်းအမြစ်ကစလို့ ဖြတ်တောက်နိုင်တော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အလွန်ထိရောက်တဲ့ ပြည်သူ့အကာအကွယ်စနစ်ကြီး ဖြစ်လာတော့မှာပါ။

ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု (KPay/Wave) အယောင်ဆောင်မှုများမှ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာကို ကာကွယ်ပေးခြင်း
ပြည်သူတွေနေ့စဉ်အသုံးပြုနေတဲ့ KPay၊ Wave Money စတဲ့ မိုဘိုင်းငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှုတွေရဲ့ Call Center ဝန်ထမ်းအဖြစ် အယောင်ဆောင်ပြီး ငွေလွှဲယူခြင်း၊ ဆုပေါက်တယ်လို့ မက်လုံးပေး လိမ်လည်ခြင်းတွေဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝကို အကြီးအကျယ် ဒုက္ခပေးနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုပြဿနာတွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဖို့အတွက် CEIR စနစ်ဟာ အဓိကအခန်းကဏ္ဍကနေပြီး ပါဝင်လာတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ CEIR စနစ်မှာဆိုရင် ဖုန်းစက်ပစ္စည်းတွေကို စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ထားတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် လိမ်လည်သူ

တစ်ယောက်အနေနဲ့ ဖုန်းတစ်လုံးကိုအသုံးပြုပြီး ရာဇဝတ်မှုတစ်ခု ကျူးလွန်လိုက်တာနဲ့တစ်ပြိုင်နက် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်း တွေက အဲဒီစက်ပစ္စည်းရဲ့ IMEI ကို ခြေရာခံနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီခြေရာခံလိုရုံတင် ဖုန်းစက်ပစ္စည်းကို အမည်ပျက်စာရင်းသွင်း လိုက်တာနဲ့ အခြားပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ထပ်မံလိမ်လည်ဖို့ ကြိုးစားခွင့်မရနိုင်တော့အောင် အမြဲပြတ်တားဆီးပေးမှာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ ဘဏ္ဍာငွေကို ခေတ်မီနည်းပညာနဲ့ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခေတ်သစ် AI / Video Clone လိမ်လည်မှုများကို တုံ့ပြန်ခြင်း
မနေ့ခေတ်မှာ ရိုးရှင်းတဲ့လိမ်လည်မှုတွေကိုသာမက AI နည်းပညာ ကို အလွဲသုံးစားလုပ်ပြီး ရင်းနှီးသူ မိသားစုဝင်တွေ၊ မိတ်ဆွေတွေရဲ့ မျက်နှာနဲ့အသံကို တွဲကာငွေလိမ်တဲ့ Deepfake သို့မဟုတ် Video Clone တွေဟာ အကြီးအကျယ်ပျံ့နှံ့လာပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ထိတ်လန့်စရာ အနေအထားကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ကျူးလွန်သူတွေဟာ များသောအားဖြင့် တရားမဝင် ခိုးသွင်းလာတဲ့ သို့မဟုတ် ဘယ်သူဘယ်ဝါဖြစ်ကြောင်းကို အလွယ်တကူမသိနိုင်စေမယ့် မှတ်ပုံတင်မထားတဲ့ ဖုန်းတွေကို အသုံးပြုနေကြပါတယ်။ CEIR စနစ်ဟာ တရားဝင်တင်သွင်းလာပြီး ပိုင်ရှင်ဘယ်သူဘယ်ဝါဖြစ်ကြောင်းကို တိကျစွာသိရှိနိုင်မယ့် ဖုန်းတွေကိုသာ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အတွင်း အသုံးပြုခွင့်ပေးတော့မှာဖြစ်လို့ ပြည်တွင်းမှာ ဒီလိုမျိုးအဆင့်မြင့်ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုတွေ ကျူးလွန်ဖို့ အလွန်ခက်ခဲသွားစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက် လုံခြုံတဲ့ဆိုက်ဘာဂေဟစနစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

- ❖ ဒီစနစ်ရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းတွေက ဝင်ရောက်လာတဲ့ ဖုန်းတွေ၊ ပြည်သူတွေထံက ခိုးယူခံထားရတဲ့ ဖုန်းတွေနဲ့ ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ရာမှာ အသုံးပြုမယ့်ဖုန်းတွေကို နိုင်ငံ အတွင်းရှိ ဘယ်ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် (Telecom Network) မှာ မဆို အသုံးမပြုနိုင်အောင်လို့ အလိုအလျောက်ပိတ်ဆို့ (Block) ထားနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းကို သန့်စင်ပေးပြီး ရာဇဝတ်ကောင်တွေအသုံးပြုနိုင်မယ့် လက်နက် (စက်ပစ္စည်း)ကို ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်တာပဲဖြစ်
- ❖ CEIR စနစ်ဟာ တရားဝင်တင်သွင်းလာပြီး ပိုင်ရှင်ဘယ်သူဘယ်ဝါဖြစ်ကြောင်းကို တိကျစွာသိရှိနိုင်မယ့် ဖုန်းတွေကိုသာ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အတွင်း အသုံးပြုခွင့်ပေးတော့မှာဖြစ်လို့ ပြည်တွင်းမှာ ဒီလိုမျိုး အဆင့်မြင့်ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုတွေ ကျူးလွန်ဖို့ အလွန်ခက်ခဲသွားစေမှာဖြစ်

လူငယ်များ၏ အနာဂတ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခြင်း
အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတွေဟာ လူငယ်တွေရဲ့ အနာဂတ်၊ အချိန်နဲ့ ခွန်အားတွေကို ဖျက်ဆီးနေတဲ့ ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှု တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အမည်ကွယ် (Anonymous) ဖုန်းစက်ပစ္စည်း တွေကို အကာအကွယ်ယူပြီး လူမှုကွန်ရက်တွေပေါ်မှာ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးနဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတွေကို စော်ကားတဲ့ အကြောင်း အရာတွေ လွှင့်တင်ကာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း သွေးခွဲခွဲတွေ ပြုလုပ်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေသူတွေလည်း ရှိနေပါတယ်။

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၆
 တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား
 ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး
 စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင်
 နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်အတူ
 တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီ
 စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်
 လေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
 ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်
 ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊
 မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း
 များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်

များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊
 ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ
 အပြင်သံသယတော်များ၊ သာသနာ
 နှယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံ
 တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို
 လည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်း
 များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ
 ရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်
 (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ
 တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်
 (တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ရှိ



စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

CEIR စနစ်ဟာ အဲဒီယဉ်ကျေးမှုဇုန်ဆီးသူတွေနဲ့ လောင်းကစား
 ဒိုင်တွေကို ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်စနစ်အတွင်းကနေ အပြီးတိုင်
 အယ်ထုတ်ဖို့နဲ့ သူတို့ကျူးလွန်ခဲ့တဲ့ သံလွန်တွေကို တိကျစွာဖော်ထုတ်
 ပေးဖို့ယူနိုင်ဖို့ အကောင်အထည်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လက်နက်တစ်ခု
 ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့နီတိနဲ့ကိုက်ညီပြီး ကျန်းမာတက်ကြွတဲ့ အွန်လိုင်း
 လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်နိုင်ဖို့ နိုင်ငံတော်က မားမားမတ်မတ်
 ရပ်တည်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနဲ့အညီ နိုင်ငံစီးပွားကို အကာအကွယ်ပေးခြင်း

CEIR စနစ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်သာ သီးသန့်တီထွင်ထားတဲ့
 စနစ်မဟုတ်ပါဘူး။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားမှာ ကျင့်သုံးနေတဲ့ နိုင်ငံတကာ
 စံချိန်စံညွှန်းစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယ၊ တူရကီ၊ အင်ဒို
 နီးရှားနဲ့ ဥရောပနိုင်ငံအချို့မှာ ဒီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုနေကြပြီ
 ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကို ကျင့်သုံးတဲ့အတွက် ကြောင့်ပဲ အဲဒီနိုင်ငံတွေမှာ
 ဖုန်းနံပါတ်၊ လူသက်မှတ်မှု၊ သိသိသာသာ လျော့ကျသွားတာကို တွေ့ရ
 ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တရားမဝင် ဖုန်းနံပါတ်တင်သွင်းမှုတွေကို တားဆီး
 နိုင်ခဲ့တာကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရည်ကိုတဲ့ အခွန်အခတွေ
 ဆုံးရှုံးမသွားအောင် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ အခွန်တရား
 တွေကိုလည်း ပြည်သူ့လူထုရဲ့ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနဲ့ အခြေခံ
 အဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ပြန်လည်အသုံးပြု
 နိုင်မှာဖြစ်လို့ နိုင်ငံစီးပွားရေးယန္တရားအတွက် အလွန်အရေးပါတဲ့ စနစ်
 တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့လူထု၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ဖြေဖျောက်ခြင်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ

အပြောင်းအလဲတစ်ခုစတင်ချိန်မှာ အချို့သောပြည်သူတွေဟာ
 မိမိတို့ရဲ့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်(Privacy)တွေနဲ့
 ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေ ရှိနိုင်တာကို နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေနဲ့
 ကောင်းစွာ နားလည်သဘောပေါက်ပါတယ်။ တကယ်တော့ CEIR စနစ်
 ဆိုတာ သုံးစွဲသူတွေရဲ့ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတွေ၊ မက်ဆေ့ချ်တွေ သို့မဟုတ်
 အင်တာနက် အသုံးပြုမှုတွေကို ထောက်လှမ်းတာမျိုး လုံးဝ(လုံးဝ)
 မဟုတ်ပါဘူး။ “စက်ပစ္စည်း(Device)၏ မှန်ကန်တရားဝင်မှု” ကိုသာ
 အဓိကစစ်ဆေးတဲ့ စနစ်ဖြစ်ကြောင်းကို ပြည်သူ့လူထုကို ရှင်းရှင်း
 လင်းလင်း သိမြင်စေလိုပါတယ်။

ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ တန်ဖိုးကြီးမားတဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်း
 ပျောက်ဆုံးသွားမယ် သို့မဟုတ် ခိုးယူခံရမယ်ဆိုရင် သက်ဆိုင်ရာကို
 အကြောင်းကြားပြီး CEIR စနစ်ကနေတစ်ဆင့် ဖုန်းကိုချက်ချင်း Block

ပြုလုပ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်က ဖုန်းတစ်လုံး ပျောက်ဆုံး၊ အခိုးခံ
 ရမယ်ဆိုရင် SIM Card ကို ပိတ်သိမ်းရုံကလွဲပြီး အခြားထိရောက်တဲ့
 တားဆီးနိုင်စွမ်း မရှိခဲ့ပါဘူး။ ခိုးယူသူတွေအနေနဲ့ SIM Card ကို လွှင့်ပစ်
 ပြီး ဖုန်းကို Firmware အသစ်ပြန်တင်ကာ လွယ်ကူစွာ ပြန်လည်
 အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။

အခုအခါမှာတော့ ဖုန်းနံပါတ်သွားသူတွေအနေနဲ့ အဲဒီဖုန်းကို
 ဘယ်ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်တွေမှာမှ ပြန်လည်အသုံးပြုလို့ ရနိုင်
 တော့မှာ မဟုတ်တဲ့အတွက် ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လူသက်ခြင်းလိုမျိုး
 ဒုစရိုက်မှုတွေဟာ အလိုအလျောက် ပပျောက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
 YBS ယာဉ်တွေပေါ်မှာ နေ့ခင်းကြောင်းတောင် သောင်းကျန်းနေတဲ့
 ဖုန်းခါးပိုက်နှိုက်တွေနဲ့ ဖုန်းသူမိုးတွေရဲ့ ရန်ကနေ ပြည်သူတွေကို
 အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးနိုင်တော့မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်မှု
 ကျူးလွန်ထားခြင်းမရှိဘဲ ရိုးသားစွာ လုပ်ကိုင်စားသောက်နေတဲ့ နိုင်ငံသား
 တစ်ယောက်အနေနဲ့ နိုင်ငံတကာမှာ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေတဲ့
 CEIR စနစ်ကို စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့နေစရာမလိုတဲ့အပြင် မိမိပိုင်ဆိုင်တဲ့
 ဖုန်းပစ္စည်းကို တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားတာဟာ အလိုပြုဆုံးသော
 အကာအကွယ်ရရှိနေတာဖြစ်ကြောင်းကို အသိပေးလိုပါတယ်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ခေတ်သစ်ဒစ်ဂျစ်တယ် အချုပ်အခြာအာဏာ(Digital Sovereignty)

ခေတ်သစ်ကမ္ဘာမှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ တည်ငြိမ်ရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုး
 တိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ဟာ အသက်
 သွေးကြောပမာ အရေးကြီးလှပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ စွမ်းအားကို
 တည်ဆောက်ရာမှာ နိုင်ငံတော်တင်တင်တဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ် အခြေခံ
 အဆောက်အအုံရှိဖို့ဆိုတာဟာလည်း တစ်ထောင့်တစ်နေရာက
 လိုအပ်လျက်ရှိတဲ့ စွမ်းအားတစ်ရပ်ပါ။ CEIR စနစ်ဟာ နိုင်ငံ
 အတွင်းအသုံးပြုနေတဲ့ မိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းတိုင်းကို စိစစ်နိုင်စွမ်းရှိတာ
 ကြောင့် ပြည်ပမှဖြစ်စေ၊ ပြည်တွင်းမှဖြစ်စေ နိုင်ငံတော်ရဲ့ တည်ငြိမ်
 အေးချမ်းရေးကို ထိခိုက်စေမယ့် အကြမ်းဖက်မှုမျိုးနဲ့ ဆိုက်ကာ
 တိုက်ခိုက်မှုတွေကို အချိန်မီကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ
 နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်အချုပ်အခြာအာဏာ (Digital Sovereignty)
 ကို မယ်မိမယ်ရလေအောင် အခိုင်အမာ ပံ့ပိုးပေးခြင်းလည်းဖြစ်
 ပါတယ်။

ရှေ့ဆက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်
 ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု
 အစိုးရရဲ့ ဘယ်လိုပင်ကောင်းမွန်တဲ့စနစ်ပုံ ဖြစ်နေစေကာမူ
 ပြည်သူ့လူထုရဲ့ နားလည်သဘောပေါက်မှုနဲ့ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်
 ဆောင်ရွက်မှု မရှိဘူးဆိုရင် အောင်မြင်နိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ နိုင်ငံတော်

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေဆိုင်ရာ အသိပညာပေး Talk Show ပြုလုပ်

ပဲခူး မတ် ၆
 ပဲခူးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပဲခူးတိုင်း
 ဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ နယ်စပ်
 ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ (Hostpot)ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် အကြောင်းရင်း
 နှင့် ဖြေလျှော့မည့်နည်းလမ်းများအကြောင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာ
 ပေး Talk Show ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ခရိုင် ပြန်ကြား
 ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌
 ပြုလုပ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး
 ဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချစ်ချစ်သန်းက Talk Show
 ပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
 ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန္ဒာစိန်က နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ ဖြစ်ပေါ်
 လာရသည့် အကြောင်းရင်း၊ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်း
 ကျဆင်းပျောက်စေရေးနည်းလမ်းများနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုး
 မြူငွေနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို
 အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

**ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျှော့ချဖို့
 အိုဇွန်းလွှာကာကွယ်မှုနဲ့အတူ
 ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စို့**

အစိုးရအနေနဲ့လည်း ပြည်သူတွေ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ဖို့
 CEIR စနစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လပထမပတ်မှစ၍ စတင်အသုံးပြု
 ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အများပြည်သူတွေ လက်ရှိအသုံးပြု
 နေတဲ့ မိုဘိုင်းလက်ကိုယ်ဖုန်းတွေကို အခွန်ပေးဆောင်ဖို့ မလိုအပ်ဘဲ
 ဆက်လက်အသုံးပြုနိုင်ဖို့အတွက် CEIR စနစ်ရှိခွင့်ပြုစာရင်း (Whitelist)
 မှာ အလိုအလျောက် ထည့်သွင်းပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်
 ခွင့်ပြုစာရင်းမှာ ပါရှိနိုင်ဖို့အတွက် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်
 မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး မိမိတို့ရဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေအတွင်း
 မှာ ပြည်တွင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် (MPT, ATOM, U9, Mytel)များ
 ရဲ့ SIM Card များကို ထည့်သွင်း ဖွင့်လှစ်အသုံးပြုထားဖို့ အထူးလိုအပ်မှာ
 ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့ကစ၍ ခွင့်ပြုစာရင်းမှာမပါရှိတဲ့
 မိုဘိုင်းလက်ကိုယ်ဖုန်းတွေကို ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်တွေနဲ့ စတင်
 ချိတ်ဆက်ချိန်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်းသာ ယာယီအသုံးပြုခွင့်
 ရရှိမှာဖြစ်ပြီး အဲဒီကာလအတွင်း ကျသင့်တဲ့အခွန်နဲ့ ဒဏ်ကြေးတွေ
 ပေးဆောင်ပြီးမှသာ ဆက်လက်အသုံးပြုခွင့်ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
 အသေးစိတ်သိရှိလိုသူများအနေနဲ့လည်း ဝက်ဘ်ဆိုက်မှာ ကြည့်ရှုလို
 ဖြစ်စေ၊ CEIR Call Center နံပါတ်တွေဖြစ်တဲ့ ၁၅၇၇ နဲ့ ၁၇၅၅ သို့မဟုတ်
 အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းလိုဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။
 ဒါကြောင့် CEIR စနစ်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့အတွက်
 ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မိမိတို့အသုံးပြုနေတဲ့ဖုန်းတွေကို သတ်မှတ်ထားတဲ့
 ကာလအတွင်း စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ဖုန်းအသစ်ဝယ်ယူရာမှာ
 လည်း အခွန်ဆောင်ထားတဲ့ တရားဝင်တင်သွင်းထားတဲ့ဖုန်းတွေကို
 သာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူခြင်းတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဓမ္မဉာဏ်၊ စေတနာထား
 ကြိုးပမ်းမှုကို ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြဖို့ အထူးလိုအပ်လှပါတယ်။

CEIR စနစ်ဆိုတာဟာ ပြည်သူ့လူထုအတွက် ကန့်သတ်ချက်တစ်ခု
 မဟုတ်ဘဲ ခေတ်သစ်ဆိုင်ရာဘာဝဇာတစ်ခုတွေကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်
 ရာမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ အဆင့်မြင့်ကာကွယ်ရေးတစ်ခုကြီး တစ်ခု
 သာ ဖြစ်ပါတယ်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြည်သူ
 လူထုရဲ့ ဘဝတွေ၊ မိသားစုတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးနေရတာကို ရပ်တန့်နိုင်ဖို့
 နဲ့ လူတိုင်းယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်မယ့် ပိုမိုမြဲမြံတဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်
 လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်ဖို့ကသာ နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့
 အဓိက ရည်မှန်းချက်တော်တော်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး
 အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့စေတနာကို နားလည်လက်ခံပြီး CEIR စနစ်ကြီး
 ကို လက်ကမ်းကြိုဆိုမှုဖြင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေနဲ့
 ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ လေးစား
 စွာဖြင့် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၆

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တြိဂံဒေသတိုင်းစစ် ဌာနချုပ်ရှိ ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား သွား

ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် ကျိုင်းတုံတပ်နယ်၊ တာချီလိတ်တပ်နယ်နှင့် မိုင်းဆတ်တပ်နယ်အပါအဝင် တပ်နယ် ၁၃ ခုမှ အရာရှိ၊ စစ်သည် ၁၀၈ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖြေဆို ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



(၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၆

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက် တွင် ကျရောက်မည့် (၈၁) နှစ် မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်း အမှတ် စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ

သံလွင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကော်နိုင်ဦးနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက အရာရှိအရာခံ၊ အကြပ်အဆင့် မေးဖြေ ဖြေဆို နေမှုနှင့် တပ်သားအဆင့် နှုတ်ဖြေ ဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ဝင်ရောက်ဖြေဆို

အဆိုပါ စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲတွင် အရာခံ၊ တပ်သား စုစုပေါင်း ၁၀၆ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

ကျောက်တံတားမြို့နယ်၌ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာလာသည့် ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ရန်ကုန် မတ် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ်တွင် အကြမ်းဖက် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာလာသည့် ပြည်သူများအား



အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာနှင့် ဒီဇင်ဘာလများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မုန့်လုံး ၂ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးထွေးဦးက ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်နိုင်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်တံတား မြို့နယ်အတွင်းသို့ အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာလာသည့် အိမ်ထောင်စု ၅၅ စု၊ လူဦးရေ ၁၆၀ အား အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာလများအတွက် သုံးလစာထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၉၆၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်ပြည်သူ များက လက်ခံရယူပြီး ပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် ကြက်မောက်တောင်ရေလျှောင့်တံမမှ ရေပို့လွှတ်

ကျောက်ပန်းတောင်း မတ် ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဆည်ရေသောက် စနစ်၌ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ကြက်မောက်တောင် ရေလျှောင့်တံမမှ မတ် ၃ ရက်မှစတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင် ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ကြက်မောက်တောင် ဆည်ရေ သောက်စနစ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေများတွင် နွေစပါး ၂၄၁၅ ဧက နှင့် နွေသီးနှံဖြစ်သည့် နှမ်း ၄၂၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး အဆိုပါ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများ အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင် စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများစတင်ပို့လွှတ်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆွေဝင်းက ပြောသည်။ ကြက်မောက်တောင်ဆည်ရေသောက် စနစ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ပြည့်စီကျော်လွန်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမြေတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်

စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းစနစ်ကောင်း များနှင့် စွမ်းအင်ပြည့်မြေဆီမြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေးတို့ကို အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေအောင်(ပြန်/ဆက်)



ဘားအံမြို့နယ်၌ သမဝါယမကဏ္ဍမှ ဆောင်းမြေပုံ နုတ်သိမ်းနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ဘားအံ မတ် ၆

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ဝင်းကျန်ကျေးရွာရှိ အောင်သပြေ လယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းက အသင်းအချင်းချင်းပံ့ပိုးငွေဖြင့် မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများပံ့ပိုးထားသည့် အသင်းသား တောင်သူ ၂၀ ၏ စိုက်ဧက ၁၀၀ စိုက်ပျိုးထားသော ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံမြေပုံများနုတ်သိမ်းနေမှုကို ပြည်နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်အေးဖွင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်းမြေပုံစိုက်အသင်းသားတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြေပုံ နုတ်သိမ်းချိန်တွင် အလေအလွင့်မရှိစေရန် ထွက်ရှိလာသည့် မြေပုံများ ကို ဆီစက်လုပ်ငန်းရင်များ၊ သမဝါယမအသင်းနှင့် အသင်းအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်၍ ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲရောင်းချနိုင်ရေးတို့ကို ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ရန်မှာကြားပြီး မြေပုံအထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် မြေပုံ ၇၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ကန်ကြီးထောင့် မတ် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အကြိုလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့မှ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ဝါးဒူးကျေးရွာအုပ်စု အနောက်စုကြီးကျေးရွာရှိ ကရင်တိုင်းရင်း သားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းခယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက က အမှာ စကားပြောကြားပြီး သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းနည်းပြနှင့် သင်တန်းသူ များက လက်ခံယူသည်။

ကျော်ဇော်ဦး (ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် လူရည်ချွန် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၏ အမည်စာရင်းကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ကြေညာချက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် လူရည်ချွန် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၏ အမည်စာရင်း ကြေညာခြင်း				
စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန	တက္ကသိုလ်	ကျောင်းသား/သူအမည်	အထူးပြုဘာသာရပ်
၁	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်း ပညာတက္ကသိုလ်	မောင်ကောင်းပိုင်ခန့်	ရေကြောင်း အင်ဂျင်နီယာ
၂	နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန	ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)	မကြည်လှိုင်အေး	ပညာရေး
၃	နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန	ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(စစ်ကိုင်း)	မောင်ကောင်းခန့်လွင်	အင်္ဂလိပ်စာ
၄	နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန	ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်)	မောင်ဘုန်းထက်ဇော်	စီးပွားရေးပညာ
၅	သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန	အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)	မောင်သော်ဇော်ဦး	သဘင်
၆	သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန	အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)	မနဒီထွန်း	သဘင်
၇	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်	မောင်မင်းသုခ	စိုက်ပျိုးရေး
၈	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်(ရေဆင်း)	မောင်ဇော်လင်းထက်	တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာ
၉	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်(မအူပင်)	စသူရအောင်	မွေးမြူရေး
၁၀	သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန	သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)	မနွေးနန္ဒာလှိုင်	သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ
၁၁	သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန	သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)	မဝင်းထက်ထက်ကျော်	သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ
၁၂	သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန	သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်	မောင်မင်းခန့်ကျော်-၁	သစ်တော
၁၃	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	Naypyitaw State Academy	မနင်းချယ်ရီလှိုင်	ဆေးပညာ
၁၄	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်	မခိုင်စွမ်းပိုင်	အင်္ဂလိပ်စာ
၁၅	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မန္တလေးတက္ကသိုလ်	မောင်မြတ်ထွဋ်ဝင်း	ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာလေ့လာမှုပညာ ဝါထိဇ္ဇာဗေဒ
၁၆	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်	နန်းချိုအိန္ဒြေဖူး	ပညာရေး
၁၇	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်	မောင်ငြိမ်းလှိုင်ထူး	ဘူမိဗေဒ
၁၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်	ဇော်ဝေယံဟိန်း	ဥပဒေပညာ
၁၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်	မရတနာဖြိုး	ပညာရေး
၂၀	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်	မောင်နိုင်နိုင်	ဥပဒေပညာ
၂၁	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒဂုံတက္ကသိုလ်	မောင်ညွှတ်ထွဋ်အောင်	ဥပဒေပညာ
၂၂	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မကွေးတက္ကသိုလ်	မောင်မင်းခန့်ကျော်	အင်္ဂလိပ်စာ
၂၃	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပုသိမ်တက္ကသိုလ်	မမူးသဉ္ဇာကို	စီးပွားရေးပညာ
၂၄	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်နိုင်ငံခြား ဘာသာတက္ကသိုလ်	မဆုဝတီ	EPC
၂၅	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	စစ်တွေတက္ကသိုလ်	မချစ်စန်းဝင်း	သတ္တဗေဒ
၂၆	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မုံရွာတက္ကသိုလ်	မသိမ့်ရတနာထက်	နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေး
၂၇	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်	မသီသီသင်း	ပညာ အင်္ဂလိပ် ဘာသာ
၂၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်	မဖြိုးစုအောင်	သတ္တဗေဒ
၂၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်	မောင်ဝေယံထွန်း	စီးပွားရေးပညာ
၃၀	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	တောင်ငူတက္ကသိုလ်	မောင်ဆက်နိုင်	စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ
၃၁	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပြည်တက္ကသိုလ်	မခင်မိမိဇော်	အင်္ဂလိပ်စာ
၃၂	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ထားဝယ်တက္ကသိုလ်	မောင်သူရိန်စိုး	ဥပဒေပညာ
၃၃	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရတနာပုံတက္ကသိုလ်	မောင်ဇော်လင်းနိုင်	ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ
၃၄	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်	မောင်နန်းဦးလင်း	သင်္ချာ
၃၅	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်	မနွင်းကျဋေဌေး	အင်္ဂလိပ်စာ
၃၆	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်	ပခုက္ကူအနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်	မောင်ကျော်ဇင်ဖြိုး
၃၇	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မိတ္ထီလာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ်	မဟံသာမင်းမင်းထက်	မောင်အောင်ထက်ဝေ
၃၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်	မဟံသာမင်းမင်းထက်	အင်္ဂလိပ်စာ
၃၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်	ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်	မစွန်နီဒီမောင်
၄၀	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်	ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်	မောင်စိုပြည်မင်းထက်
၄၁	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မအူပင်တက္ကသိုလ်	မအူပင်တက္ကသိုလ်	နမ့်သော်တာလင်း
၄၂	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပင်လုံတက္ကသိုလ်	ပင်လုံတက္ကသိုလ်	မမူးပွင့်ဇော်
၄၃	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဘားအံတက္ကသိုလ်	ဘားအံတက္ကသိုလ်	မိမိုးပြည့်ပြည့်အောင်
၄၄	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ကလေးတက္ကသိုလ်	ကလေးတက္ကသိုလ်	မထန်သင်ဆုန်
၄၅	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မြိတ်တက္ကသိုလ်	မြိတ်တက္ကသိုလ်	မစွန်မာမာစိုး
၄၆	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	လားရှိုးတက္ကသိုလ်	လားရှိုးတက္ကသိုလ်	နန်းခင်သန္တာကျော်
၄၇	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်	ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်	မကြယ်စင်ဟိန်း
၄၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပဲခူးတက္ကသိုလ်	ပဲခူးတက္ကသိုလ်	မောင်အောင်ကောင်းမြတ်
၄၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်	ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်	မောင်အောင်ကောင်းဇော်
၅၀	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်	စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်	မောင်ဟိန်းစိုး
၅၁	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်	ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်	မောင်ကောင်းမြတ်
၅၂	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မြင်းမြိတ်တက္ကသိုလ်	မြင်းမြိတ်တက္ကသိုလ်	မောင်ရဲရဲနိုင်
၅၃	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်	မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်	မောင်မင်းခန့်စိုး
၅၄	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မန္တလေးတက္ကသိုလ်	မန္တလေးတက္ကသိုလ်	မရတနာဝေသိန်း
၅၅	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဟုမ္မလင်းဒီဂရီကောလိပ်	ဟုမ္မလင်းဒီဂရီကောလိပ်	မနုနမြင့်
၅၆	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဒီဂရီကောလိပ်	အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဒီဂရီကောလိပ်	မခေ့ပြည့်ငြိမ်း
၅၇	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မြစ်ကြီးနားပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မြစ်ကြီးနားပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မချောသရဖီ
၅၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	လှိုင်ကော်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	လှိုင်ကော်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မလင်းသဉ္ဇာကျော်
၅၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဘားအံပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	ဘားအံပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မကြေးမုံမမ
၆၀	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဟားခါးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	ဟားခါးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မမာန်စန်းနွမ်း
၆၁	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	စစ်ကိုင်းပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	စစ်ကိုင်းပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မကြာကြာလင်း
၆၂	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မုံရွာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မုံရွာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မသိမ့်မောင်မောင်
၆၃	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ကသာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	ကသာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မမေဖြူကို
၆၄	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ထားဝယ်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	ထားဝယ်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မောင်လင်းကိုကို
၆၅	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	တောင်ငူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	တောင်ငူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မောင်သန်းတိုးအောင်
၆၆	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပြည်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	ပြည်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မအိသဲချို
၆၇	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မကွေးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မကွေးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မစွန်ပွင့်ဖြူ
၆၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ပခုက္ကူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	ပခုက္ကူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မခိုင်သဇင်
၆၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မန္တလေးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မန္တလေးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မဆုနန္ဒာမြင့်
၇၀	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မိတ္ထီလာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မိတ္ထီလာပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မောင်ဟိန်းထက်စိုး
၇၁	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မော်လမြိုင်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မော်လမြိုင်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မအိလှိုင်ဖြိုး
၇၂	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ကျောက်ဖြူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	ကျောက်ဖြူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မောင်ကောင်းထက်အောင်
၇၃	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကင်းပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	ရန်ကင်းပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မောင်ချစ်ဘုန်းပြည့်
၇၄	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	လှည်းကူးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	လှည်းကူးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မနေ့မြည်လင်း
၇၅	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	သက်တန်းကျွန်းပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	သက်တန်းကျွန်းပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မဘောင်မိဇေး
၇၆	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	တောင်ကြီးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	တောင်ကြီးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်	မောင်အောင်ငြိမ်းချမ်း

(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ တတိယနေ့နှင့် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၆ (၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၇၀၀) တပ်နယ်အားကစားခန်းမနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ကင်ဆာကုသဆောင်၌ ဆက်လက် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာ၊ ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလွင်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပါရဂူများဆေးမှူးများ၊ အလုပ်သင်ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြု/ကျွမ်းကျင်သူ (အရာရှိ)များ၊ သူနာပြု/ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆေးပညာရှင်များ နိုင်ငံတကာတပ်မတော်နှင့် အရပ်ဘက်မှ ဆေးပညာရှင်များ၊ အငြိမ်းစားအရာရှိကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများ



တက်ရောက်ကြသည်။ ယနေ့တွင် Major Symposium အဖြစ် “မျက်မှောက်ကာလတွင် တွေ့ကြုံရမည့် စစ်ဘက်ဆေးပညာဆိုင်ရာ ပြန်လည်သင်ကြားရေးနှင့် မဟာ

ဗျူဟာမြောက် အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု” ခေါင်းစဉ်နှင့် Special Talk သုံးခု၊ Clinicopathological Conference (CPC) တို့ကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အကောင်းဆုံးသုတေသနစာတမ်းနှင့် ပုံစံတာများအတွက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိသူများ၊ Young Researcher Award ရရှိခဲ့သည့်သုတေသနစာတမ်း/ပုံစံတာဆုရှင်များအား ဆုများပေးအပ်ပြီး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေး ဆင်ကော်မတီများနှင့် သုတေသနစာတမ်း/ပုံစံတာတင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့သူများအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်လွှာများ အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အကောင်းဆုံးသုတေသနစာတမ်း/ပုံစံတာဆုရှင်များအား ဆုများပေးအပ်ပြီး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေး ဆင်ကော်မတီများနှင့် သုတေသနစာတမ်း/ပုံစံတာတင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့သူများအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်လွှာများ အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ကျိုင်းတုံမြို့ လူထုအခြေပြုဟိုတိုနှင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် (အခမဲ့) အခြေခံပန်းချီသင်တန်းဖွင့်

ကျိုင်းတုံ မတ် ၆ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီစဉ်ဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီ



ကျောင်းပိတ်ရက် (အခမဲ့) အခြေခံပန်းချီသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မတ် ၅ ရက်က အဆိုပါရုံးရှိ လူထုအခြေပြုဟိုတိုနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလူငယ်၊ လူရွယ် ၃၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး မတ် ၅ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲပညာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဇင်မြင့် (ပြန်/ဆက်)

အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲပညာရပ်များ အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းသို့ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလူငယ်၊ လူရွယ် ၃၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး မတ် ၅ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲပညာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဇင်မြင့် (ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူးလောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၄/၂၀၂၅) သင်တန်းဆင်းပွဲကို မတ် ၆ ရက်က ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ မီးသတ်ဦးစီးဌာနအတွက် စစ်ရေးပြကျင်းပ (၁) ၌ ကျင်းပရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်သူ ထူးချွန်ဆုရသင်တန်းသားအား ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။ ဇော်ဘီ

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။ လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိဘဝများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ "Rights, Justice, Action. For ALL Women and Girls." "တရားမျှတမှုနဲ့ အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး" ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်

ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို မတ် ၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစစ်စစ်အေးဦးဆောင်၍ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုကြီးနှင့် တပ်ပွဲဝင်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ အေးမဇူ



ကျောဖုံးမှ မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုင်များအတွင်းသို့တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် တရားမဝင်သား ၂၀ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ တရားမဝင်သားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံ

လင်း၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မတ် ၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၃၈၅ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၂၆၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့်

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၂၃ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။ လွှဲပြောင်းရန် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၂၃ ဦးအနက် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅၄၄ ဦးအား မြို့မရစ်ခန့်၌ ချုပ်နှောင်ထားရှိပြီး မတ် ၅ ရက်တွင် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online

Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင် ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကြွေးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ ဖန်တီးမှုမှ ဖိစိန်ဆိုင်လန်ကို က စပါးအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ပေးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း စပါးအသင်းသည် ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် အသင်းကစားသမား ဗန်ဒီဗင် အန်ကတီပြုထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် လက်ကျန်ပွဲချိန်များကို တစ်ယောက်လျော့ဖြင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။ ခရစ္စတယ်ပလေ့စံအသင်းအတွက် သွင်းပေးရုံးများကို အဖွဲ့မလောဆားနှင့် လာဆင်တို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ စပါးအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ငါးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်မှုနှင့်အတူ တန်းဆင်းစုနုအထက် အဆင့် (၁၆) တွင် ရမှတ် ၂၅ မှတ်ဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။ ပြိုင်ဘက်ခရစ္စတယ်ပလေ့စံအသင်းက ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်နိုင်ငံပွဲ ၁ ပွဲနှင့်အတူ ရမှတ် ၃၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၁၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံတို့၏ ကုန်သွယ်ရေးဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ပြီးဆုံး

တိုကျို မတ် ၆
နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး မိတ်ဖက်သဘောတူညီမှုအပေါ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး) နိုင်ငံတို့၏ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရက ပြောသည်။

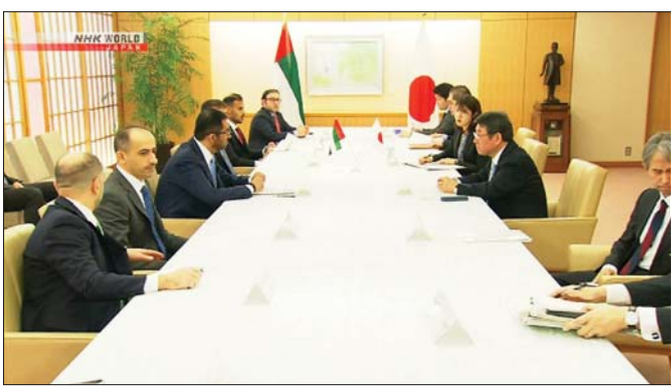
အဆိုပါ စီးပွားရေးမိတ်ဖက်သဘောတူညီချက်အရ ကုန်ပစ္စည်းအများအပြားပေါ်တွင် အကောက်အခွန်များ ဖယ်ရှားပေးခြင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ယူအေအီးသို့ ပို့ကုန်များဖြင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုတိုကိတိုရှိမတ်ဆုနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံ၏ကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဆူလ်တန်အယ်လ်ဂျာတာတို့သည် မတ် ၅ ရက်က တိုကျိုမြို့တွင် တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဆွေးနွေးခဲ့

သည့် စီးပွားရေးမိတ်ဖက် သဘောတူညီချက်ကို ကျယ်ပြန့်သောသဘောတူညီမှုများဖြင့် ၎င်းတို့က အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ယူအေအီးနိုင်ငံက အခွန် ၅ ရာခိုင်နှုန်းစည်းကြပ်ထားသည်။ စီးပွားရေးမိတ်ဖက် သဘောတူညီမှုအောက်တွင် ယူအေအီးနိုင်ငံသည် ခရီးသည်တင်ကားအချို့ထရပ်ကားနှင့် ဘတ်စ်ကားများကို ခုနှစ်နှစ်စည်းကြပ်မှု ဖယ်ရှားပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တာယာ၊ အင်ဂျင်နှင့်အခြားသော ကားအစိတ်အပိုင်းများအပေါ် အခွန်စည်းကြပ်မှုကို ဆယ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဖျက်သိမ်းပေးထားမည် ဖြစ်သည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးများ သက်ရောက်မှုမှ ရှောင်ရှားရန်အတွက် ဆန်၊ အဲ



သားနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများအပါအဝင် ယူအေအီး အကောက်အခွန်များ ဆက်လက်ထားရှိမည်ဖြစ် နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသည့် ကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် အခွန်အိတ်ချ်က

စွမ်းအင်ဈေးကွေးနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခ၏သက်ရောက်မှုကို လျော့ပါးသက်သာစေရန် ရက်သတ္တပတ်လေးရက်ကြာ အလုပ်ဆင်းရက်တစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ အမိန့်ပေး

မနီလာ မတ် ၆
အစိုးရ၏ အစီအမံတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် စွမ်းအင်ဈေးကွေးနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခ၏ သက်ရောက်မှုကို လျော့ပါးသက်သာစေရန် မတ် ၉ ရက်မှစတင်၍ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်အောက်ရှိ ရုံးအချို့တွင် ရက်သတ္တပတ်လေးရက်ကြာ အလုပ်ဆင်းရက်တစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဖိလစ်ပိုင် သမ္မတ ဖာဒီနန်ရာဇိုဒက်စ် မားကို့စ်က မတ် ၆ ရက်တွင် အမိန့်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယာယီအစီအစဉ်သည် မတ် ၉ ရက်တွင် စတင်အသက်ဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားသော ရုံးများတွင် ကျင့်သုံးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မားကို့စ်က ပြောသည်။

အဆိုပါအမိန့်သည် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်သမားများနှင့် အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ဌာနများအပါအဝင် အရေးပေါ်သို့မဟုတ် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဝန်ဆောင်မှုများပေးသည့် အေဂျင်စီ သို့မဟုတ် ဌာနများအကျိုးဝင်မည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

မားကို့စ်က အစိုးရအေဂျင်စီအားလုံးကို



စွမ်းအင်ဈေးကွေးနှင့် လောင်စာဆီကုန်ကျစရိတ်ကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချရန်ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ လေ့လာရေးစဉ်များ၊ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လှုပ်ရှားမှုများနှင့် အွန်လိုင်းတွင် ပြုလုပ်နိုင်သော အစည်းအဝေးများကဲ့သို့မလိုလားအပ်ဟု ယူဆရသော ခရီးသွားခြင်းနှင့် လှုပ်ရှားမှုများကို လည်း ယာယီတားမြစ်ထားသည်ဟု မားကို့စ်က ပြောသည်။

အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုများသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် တင်းမာမှုများနှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် ရေနံဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်မှု၏ သက်ရောက်မှုကို တားဆီးရန် အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းမှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း မားကို့စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်

ဝယ်လင်တန် မတ် ၆
နယူးဇီလန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝင်စတန်ပီတာစ်၏ ဘရာဇီးခရီးစဉ်အတွင်း နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည် ပညာရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍများတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးထူထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်အစိုးရက မတ် ၆ ရက်တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဘရာဇီးခရီးစဉ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ လေကြောင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ပညာရေးနှင့်ရုပ်ရှင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့အပါအဝင် နယ်ပယ်များစွာကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ပါဝင်သည်။

အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း ပီတာစ်နှင့်ဘရာဇီးနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာရီ ဇီအရာ တို့သည် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန် ရုပ်သံပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ရေး သဘောတူညီချက်၊ ကျောင်းသားဖလှယ်မှုနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း မြေပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

ဘရာဇီး၌ ဘိုးဘွားရိပ်သာ ပြုကျမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် ခြောက်ဦးသေဆုံး၊ ခြောက်ဦး ပိတ်မိ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး မတ် ၆
မြို့တော် ဘယ်လိုဟော်ရီဇွန်တီ၌ ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း ဘိုးဘွားရိပ်သာတစ်ခု ပြုကျမှု မီးခိုးပိတ်ကျရေရှိရက် ပြည်နယ်၏ ဖြစ်ပွားရာ ခြောက်ဦးထက်မနည်း



သေဆုံးပြီး ခြောက်ဦး ပိတ်မိနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်များက မတ် ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မြို့တော်၏ အရှေ့ဘက်ဘက်တွင်တည်ရှိသည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံးသည် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁ နာရီခွဲခန့်က ပြုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များနှင့် အရပ်ဘက် ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များသည် အဆောက်အအုံပြုကျမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် နာရီဝက်ခန့်အကြာ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အပျက်အစီးများအောက်မှ ရှစ်ဦးကိုကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးလျှင် ရဲတပ်ဖွဲ့သည် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ၊ ဓာတ်ပုံ - Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီသိုလှောင်မှု ရှောင်ရှားရန် ပြည်သူများကို တိုက်တွန်း

ဖနောင့်ပင် မတ် ၆
ကမ္ဘောဒီးယား ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် လောင်စာဆီသိုလှောင်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားရန် ပြည်သူများကို တိုက်တွန်းထားပြီး နည်းပညာစံနှုန်းများ မရှိဘဲ လောင်စာဆီသိုလှောင်ခြင်းသည် မီးလောင်မှုအန္တရာယ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များကို ရှောင်ရှားရန် လောင်စာဆီများ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်းများအတွက် နည်းပညာစံနှုန်းများကို လိုက်နာရန် လောင်စာဆီဖြန့်ချိရေး ကုမ္ပဏီ၊ ဓာတ်ဆီဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဝယ်ယူသူများအားလုံးကို ဝန်ကြီးဌာနက အကြံပြုထားသည်။

နည်းပညာစံနှုန်းများကို လိုက်နာပြီး ပုံမှန်မဟုတ်သည့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ဆိုင်များတွင် လောင်စာဆီရောင်းချမှုကို အာဏာပိုင်များက ပုံမှန်စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ပုံမှန်မဟုတ်သည့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ဆိုင်များတွင် လောင်စာဆီရောင်းချမှုကို အာဏာပိုင်များက ပုံမှန်စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အဘိဓမ္မာရဋ္ဌဂုရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သန့်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးအား ကြိုဆိုပင့်ဆောင်ပူဇော်

သန့်လျင် မတ် ၆
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီမှ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းအပ်သော အဘိဓမ္မာရဋ္ဌဂုရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဘန္တန်စန္ဒီမာဘိဝံသ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ၊ သဓအ မြွေဝစရိယ ပထမကျော်ဆရာတော်ကြီးအား ကြိုဆိုပင့်ဆောင်ပွဲကို ယမန်နေ့



ညနေပိုင်းတွင် သန့်လျင်တံတားထိပ်မှ ဆရာတော်ကြီး၏ စံကျောင်းတော်သို့ အခမ်းအနားဖြင့် ကြိုဆိုပင့်ဆောင်ပူဇော်ကြသည်။ ယင်းသို့ ကြိုဆိုပင့်ဆောင်ရာ

တပည့်သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်ဆရာကြီး ဆရာလေးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ သန့်လျင်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သိုက်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သန့်လျင်မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက တဝှမ်းစပ်စဉ်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်၍ ကြိုဆိုပင့်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သန့်စင် (သန့်လျင်)



မိုင်းဖြတ်၌ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော်အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

မိုင်းဖြတ် မတ် ၆
မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တွင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည့် သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ နန္ဒပန်ထေရ်ပါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတေဇိန္ဒရဆရာတော်အား မတ် ၄ ရက် ညနေပိုင်းက မိုင်းဖြတ်မြို့အဝင်တွင် သံဃာတော်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမျိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ မေ့မကြာဝတ်အသင်းများက မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ပင့်ဆောင်၍ မြို့တွင်းသို့ လှည့်လည်ဂုဏ်ပြုပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

နေရာသီအခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်



ထားဝယ် မတ် ၆
ထားဝယ်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပန်းချီပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ နေရာသီအခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။
သင်တန်းတွင် ပန်းချီပညာရှင် ဦးလှရွှေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်နုတို့

က ပန်းချီသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပန်းချီပညာရှင် ဦးလှရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူသင်တန်းသား ၄၅ ဦးအား အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းများ အကြောင်းကို မတ် ၂၉ ရက်အထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပြသပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။
ငွေဇင်ယော် (ထားဝယ်)



ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းဖွင့်

ချောင်းဆုံ မတ် ၆
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်းကျောင်းသားကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်အတွက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ မတ် ၆ ရက်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး မတ် ၃ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော် (ချောင်းဆုံ)

သံတောင်ကြီးမြို့နယ်၌ မွေးစမှအသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး

သံတောင်ကြီး မတ် ၆
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့နယ်တွင် မွေးစမှ အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို



ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် မြို့နယ်ဆရာဝန် ဒေါက်တာဇေယျာဦး ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဆရာမ ဒေါ်နေနီကစိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဆရာမများက ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားအလိုက် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သည့် ဆုံဆုံ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်၊ အသားဝါ (ဘီ)ပိုး၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယိုအကြောဆေး၊ ဝက်သက်၊ ဂျက်သိုးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်စေတတ်သော ရိုတာ (Rota) ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မေးခိုင်း၊ ဆုံဆုံကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ သတိမှတ်ထားသည့်နေရာများတွင် လစဉ်ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နော်စော်မု



မော်လမြိုင်၌ ပလတ်စတစ်ခြင်းရက်လုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်

မော်လမြိုင် မတ် ၆
မော်လမြိုင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ပလတ်စတစ်ခြင်းရက်လုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မတ် ၃ ရက်တွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဌာနကြီးရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြတ်သိတာက ပလတ်စတစ်ခြင်းရက်လုပ်နည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မတ် ၃ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ ခင်စန်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တိုက်ကြီး မတ် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ခြင်္သေ့တစ်ဆင့်ကူးစက်ပြန့်ပွားတတ်သည့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် အခြားခြင်္သေ့တစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများအဖွဲ့က ပူးပေါင်း၍ အိုးတန်းရပ်ကွက်အတွင်းသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။
သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်စိုး ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် အိုးတန်းရပ်ကွက်အတွင်း ခြင်္သေ့တစ်ဆင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားတတ်သည့်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရေး နေအိမ်များအတွင်း ခြင်ဆေးမှုတ်စက်ဖြင့် ဆေးမှုတ်ခြင်း၊ မသွန်နိုင်၊ မလှယ်နိုင်သော ရေစည်များ၊ အုတ်ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ရေတင်နိုင်သော ပလတ်စတစ်ဘူးများ၊ တာယာများ။



ပုလင်းခွံများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ဘုရားပန်းအိုးများ လဲလှယ်ခြင်း စသည့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် ဖုံး၊ သွန်း၊ ခတ်၊ စစ်၊ လောင်၊ ထောင်၊ လဲ၊ ဖွင့်၊ မြုပ်၊ ရှင်းလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဝတ်ရည် (ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ ဆီပြတ်လပ်မှုရှောင်ရှားရန်အတွက် သတိမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချစေရေးအတွက် မတ် ၆ ရက်က မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်သိမ်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ ရာမည (ပြန်/ဆက်)

အလုံမြို့နယ်၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်းဖွင့်လှစ် သင်ကြား

အလုံ မတ် ၆
အလုံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းကို မတ် ၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ လေးပတ်ကြာဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး အလုံမြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းပေါင်းစုံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ၃၅ ဦးခန့် တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယောဇရာမြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

- ❖ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများ၏ ဆိုးကျိုးကို လက်တွေ့ခံစားနေရသည်မှာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများပင်ဖြစ်...
- ❖ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှန်သမျှမှာလည်း နိုင်ငံတော်၏ အရင်းအမြစ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများပင်ဖြစ်...
- ❖ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်အဟုန်ရရှိနေသည့် အခြေအနေတွင် ယခုကဲ့သို့ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးရခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်၏ အင်အားကိုလျော့ပါးစေပြီး မူလအခြေအနေပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် အကုန်အကျများစွာနှင့် အရှိန်ယူတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရှိသူဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျနော့်ကံသော (၇၈)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ တင်သွင်းခွင့်ပြုချက်နှင့်အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန တို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များသည် တည်ဆဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦး မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့် လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင် ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင် ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍လည်းကောင်း ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြောင်းတင်ပို့မည့် လုပ်ငန်းရှင်များ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ပြောင်းတင်ပို့နိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ မြန်မာ-ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံအစိုးရချင်း အသိအမှတ်ပြုမည့် "စီးဒိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအဖွဲ့" ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါလုပ်ငန်းအဖွဲ့အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့မည့် ပြောင်းများအတွက် စီးဒိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်အား (၃-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှစတင်၍ စီစစ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား သိရှိလိုပါက စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်	ဖုန်းနံပါတ်များ
(က) ဒေါ်နီလာစိုး၊ လက်ထောက်အတွင်းဝန် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး)	၀၉ ၅၀၇၀၇၉၂၊ ၀၆၇ ၃၄၀၈၃၄၇
(ခ) ဒေါ်ချိုသက်မ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန)	၀၉ ၅၀၇၀၇၀၈၊ ၀၆၇ ၃၄၀၈၃၄၉

စီးဒိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအဖွဲ့



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၀ ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅၄ ဦးအား အပြစ်ပေး အရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၆

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသ လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့် များ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်း ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ လိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်း ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပ ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ်၊ နိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ □

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ခပ်ဂျစ်တယ်လုံခြုံရေးနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု များအား တိုက်ဖျက်ပေးမည့် နိုင်ငံတော်၏ ခံစစ်တံတိုင်း CEIR စနစ်

ဆောင်းပါး စာ ၁၂

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာမှ ခရီးသွား ၄ ဒသမ ၇ သန်းခန့် ဝင်ရောက်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၈

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်ကို ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ပြီး ပရီမီယာလိဂ်ရှုံးပွဲ ၁၄ ပွဲအထိ ရှိလာသည့် စပါး

စပါးအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၉)တွင် ပြိုင်ဘက်ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော ကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ရှုံးပွဲ ၁၄ ပွဲ အထိရှိလာပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို မတ် ၆ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက စပါးအသင်း အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၆၀၀၀ ကျော် လာ ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် အာချီဂရေ၏ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၅ ❖

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်ကစားသမား အစ္စမေလအာဆာ့ အထိမ်းယုန်း ဆွမ်းဖုတ်စွဲ။