



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလဆန်း (၁၄) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (16-9-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၃၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၄။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၆။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၇။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၈။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနာမှုကန့်မရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်လမ်းတံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကင်းသာတမံအတွင်း သောင်ထွန်းနေမှု၊ တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဝင်ခဲ့မှုကြောင့် တမံကျိုးပေါက်နေမှု၊ သစ်ပင်သစ်တုံးကြီးများ တမံအတွင်း ပိတ်ဆို့နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှု ကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းတံတားများအား ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ် ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နဝင်းချောင်း တံတား(အဆုံ)ကို ယာယီဘေလီ တံတားထိုး၍ တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှု ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁

ကုန်ဆုံးသွားသောစွမ်းအားများ

DAGON MALTA FRESH နဲ့ ခြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၀ ၆၅၀၁၇၇၊ ၀၉ ၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း၊ ဟောပင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၀၅၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်ရေး အိုဇန်းလွှာကိုကာကွယ်ပေး

အိုဇန်းလွှာသည် အန္တရာယ်ရှိသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်လှိုင်းများ ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်ကို မကျရောက်အောင် စုပ်ယူပေးသည့် သဘာဝအကာအရံတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ အိုဇန်းလွှာသည် နေရောင်ခြည်တွင်ပါသော အန္တရာယ်ရှိသည့် UV-B နှင့် UV-C ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ကမ္ဘာမြေပေါ်မကျရောက်စေရေးကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့လေထု၏ အပူချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး လေထုကို အလွှာငါးလွှာသတ်မှတ်ထားပါသည်။ ကမ္ဘာ့လေထုထဲရှိ အိုဇန်းဓာတ်ငွေ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်သော အိုဇန်းလွှာသည် လေထု၏ဒုတိယအလွှာတွင် တည်ရှိပြီး ကျန်အိုဇန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်သော အိုဇန်းလွှာသည် လေထုပထမအလွှာတွင်ရှိပါသည်။ အိုဇန်းဓာတ်ငွေ့သည် ပုံမှန်အားဖြင့် ဖန်လိုအိမ်ဓာတ်ငွေ့အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း လေထုဒုတိယအလွှာတွင်ရှိသည့် အိုဇန်းဓာတ်ငွေ့သည် လူ၊ သတ္တဝါနှင့် အပင်များအတွက် ကောင်းကျိုးပြုသဖြင့် အကျိုးပြုအိုဇန်း၊ လေထုပထမအလွှာတွင်ရှိသည့် အိုဇန်းဓာတ်ငွေ့သည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသဖြင့် အကျိုးမပြုအိုဇန်း ဟုခေါ်ဆိုသတ်မှတ်ပါသည်။

အိုဇန်းလွှာများပျက်စီးရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ကလိုရင်းနှင့် ဘရိုမင်းဓာတ်များ ထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်စေသော ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန်ပါဝင်သည့် ရေခဲသေတ္တာ၊ အေးခဲစက်၊ လေအေးပေးစက် စသည့်ပစ္စည်းများအသုံးပြုမှုများပြားလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ အိုဇန်းလွှာပျက်စီးပါက UV-B နှင့် UV-C ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များသည် ကမ္ဘာပေါ်သို့ကျရောက်လာပြီး ငင်းခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များဖြင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိပါက အရေပြားနေလောင်ခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာ၊ မျက်စိတိမ်စွဲရောဂါ၊ ခန္ဓာကိုယ် ခုခံအားကျဆင်းမှု စသည့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာရောဂါများအပြင် အသီးအနှံများအတွက်နှုန်းကျဆင်းခြင်း၊ ထွက်လာသော အသီးအနှံများ အာဟာရတန်ဖိုးကျဆင်းခြင်း၊ အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ပျက်စီးမှု စသည်တို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်းက အကျိုးပြုအိုဇန်းလွှာကို မပျက်စီးစေရေး ကမ္ဘာ့လူသားတိုင်းက တန်ဖိုးထားကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုဇန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အိုဇန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယင်နာ ကွန်ဗင်းရှင်း၊ ၁၉၈၇ခုနှစ်တွင် အိုဇန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်စာချုပ်များ၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများဆောင်ရွက်မှု၏ရလဒ်အနေဖြင့် CFC သုံးစွဲမှု တန်ဖိုးပေါင်း ၁ ဒသမ ၁ ကို လျှော့ချနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ငင်းစာချုပ်ကို အအောင်မြင်ဆုံး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကာ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်ကို ကမ္ဘာ့အိုဇန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် ၁၉၈၇ ခုနှစ်ကစပြီး ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံကသတ်မှတ်ခဲ့ပြီး အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် ၃၇ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသိတရားများဖြင့် အိုဇန်းလွှာကိုထိခိုက်စေသော အပြုအမူများကို ရှောင်ကြဉ်ပြီး အိုဇန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အားလုံးက လက်တွဲညီညွတ်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပူးပေါင်းပါဝင်စောင့်ရှောက်ပေးကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ယနေ့ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အိုဇန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ရွှေသွယ်ရင်ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း စက်တင်ဘာ ၁၅ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီက "မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကနေ ရန်ကုန်ဆန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ရွှေသွယ်ရင်ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ ဒီဘက်က ဆန်တွေကို ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်အဝယ် လိုက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက် နွေစပါးအဟောင်းတွေကို ဝယ်ယူကြိတ်ခွဲပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဆန်ဈေးက အတက်အကျ မရှိ ပုံမှန်အခြေအနေမှာ ရှိနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလက်ရှိ ဩဂုတ်လထဲမှာ မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်က ဆန်တွေကို မှာယူထားပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း ကျော်ကျော်လင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၅ သွားရောက်ပြီး ရေဘေးသင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသခံများ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်နေရာများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြား၍ စားရေရိက္ခာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကြက်မင်းတွန်ကျောင်းတိုက်ရှိ မွှော့ရုံတွင်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း၊ မြစ်သားမြို့ဘူတာရပ်ကွက်ရှိ ရွှေဘုံသာဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ မန်းမန္တလာဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ကုမဲမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းဘေးရှိ ရွှေဘုံသာဘုန်းကြီးကျောင်းတို့သို့

ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ဒေသခံများ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်နေရာများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြား၍ စားရေရိက္ခာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်နေရာများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြား၍ စားရေရိက္ခာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်နေရာများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြား၍ စားရေရိက္ခာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်နေရာများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြား၍ စားရေရိက္ခာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကလေးခရိုင်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ဧက ၇၀၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်

ကလေး စက်တင်ဘာ ၁၅ ကလေးခရိုင်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ဧက ၇၀၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ဧက ၇၀၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ဧက ၇၀၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စလင်းမြို့နယ် ဆုံကုန်းကျေးရွာ၌ ကောဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း စက်တင်ဘာ ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး
ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
က ဆုံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဆုံ
ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေ
ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ
ရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူ
ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစု
ဝင်ငွေရှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍
ကောဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်
ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်

နေ့လယ်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ
ဓမ္မာရုံ၌ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးမောင်မောင်က တက်ရောက်
လာသူများကို မိတ်ဆက်အမှာ
စကားပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်
နှင့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း
လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံ
အဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာ
စောင်ပါနည်းဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်း

စည်းကမ်းများ၊ မတည်ရန်ပုံငွေ
အတိုးအရင်းပေးဆပ်ရမည့်ကာလ
များနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင်
လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်
များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး
မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆုံကုန်းကျေး
ရွာ၌ ကောဒသမအကြိမ်ထုတ်ချေး
မည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း
အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ
ကျပ် ၅၁ ဒသမ ၁ သန်းကို မြစ်မီး
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း
အဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေး
အပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ဆုံကုန်းကျေးရွာ

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်
ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်မှ
တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့်
အတူစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်
သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကိုင်လုပ်
ကိုင်သူနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်
ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း
သား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၁၀ ကို
ကောဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်
လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ
၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
သန်းသန်းစိုး



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်
လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ
ဦးစောနိုင်ဦး-ဒေါ်ခင်ချိုမာအောင်မိသားစုက ဒေါ်သိန်းကြည်
အား ရည်စူး၍ ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ်
၉၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးခင်မောင်
နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၇၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခု
နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌
စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၇၀၅ ဧက
စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်
ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖို
ဆောင်သီးနှံစုံ လျာထား ၅၅၅ ဧက
ကို ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်က
စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင်
စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၇၀၅ ဧကထိ

စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး လျာထားဧက
ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါစားဖိုဆောင်သီးနှံများ
ကို အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်
ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။
"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ရာသီမှာ
စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၅၅၅ ဧက ထိ
လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ
၇၀၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။
စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သီးနှံတွေအနေနဲ့
လဲ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပါ
တယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေလျာ
ထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်
ဖို့အတွက် မျိုးစေ့နဲ့ ဈေးကွက်ဝင်
သီးနှံတွေ၊ နည်းပညာတွေနဲ့အခြား
ပံ့ပိုးမှုတွေကိုမစိုက်မီ စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနကဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ
တယ်"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုး
က ပြောပြသည်။
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးသီ၌ စားဖိုဆောင်
သီးနှံစုံ ၇၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးရာတွင်
ပန်းဂေါ်ဖါ၊ ချဉ်ပေါင်၊ နံနံ၊ မုန်လာ၊
ခရမ်း၊ ကန်စွန်း၊ ကြက်ဟင်းခါး၊
ပဲပုစွန်၊ တိုင်ထောင်ပဲသီး စသည့်
သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထားကြောင်း
သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ဟင်္သာတမြို့နယ် ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက တောင်ကလုံ
ကျေးရွာအုပ်စု ပြည်တော်သာ
ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း
ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ
ကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်
ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်း၊
ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း
နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက
ကျေးရွာရှိရေရရှိရေးကော်မတီဝင်
များနှင့်အတူ ပြည်တော်သာ
ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်
ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့

အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း
လုပ်ငန်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်
ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း
များဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ
များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်
ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်
စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ပြည့်မီအောင်
ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေး
နွေးမှာကြားခဲ့သည်။
ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ပြည်
ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆
ဒသမ ၅ သန်း အသုံးပြုပြီးအကျယ်
၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ
၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း
လုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ အုတ်
ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊
အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေ၊ အမြင့်
ခုနစ်ပေ အတိုင်းအတာရှိ ရေစက်ရုံ
တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ
ယခုနှစ် မေလ တတိယပတ်မှ
စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်း
များ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးပြီဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေပြည်တော်၌ အဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်း သုံးခုအကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေပြည်တော်၌
အဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်းသုံးခုအကောင်
အထည်ဖော် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်
ကြောင်း နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာ
ရေးကော်မတီ၏ သတင်းများအရ
သိရသည်။
အဆိုပါအဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်း
များကို နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး
ကော်မတီ၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်
အအုံ)မှ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်
နေပြည်တော် ဧမ္မာ့သီရိမြို့နယ် ပျဉ်းမနား-
တောင်ညိုလမ်း၏ အရှေ့ဘက်၊ သုခတော်
ဝင်အိမ်ရာအနီးရှိ မြေဧရိယာ ၈ ဧက ၃၀
တွင် အဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်းတစ်ခု၊

ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်း၏အရှေ့ဘက်
DENKO စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်အနီး
မြေဧရိယာ ၈ ဧက ၃၀ တွင် အဆင့်မြင့်အိမ်ရာ
စီမံကိန်းတစ်ခုနှင့် ဓနသိဒ္ဓိရပ်ကွက်
တော်ဝင်သီရိလမ်း၏ အနောက်ဘက်၊
သံတမန်ဇုန်အနီး မြေဧရိယာ ၈ ဧက ၃၀ တွင်
အဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်းတစ်ခု စုစု
ပေါင်း အဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်းသုံးခုကို
အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်သွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါအဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်း
များကို ပုဂ္ဂလိကမှ အလုံးစုံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်
ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်
အဆိုပါအဆင့်မြင့်အိမ်ရာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း

တွင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့် Developer
လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီများကို ၂၀၂၄
ခုနှစ်စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှစတင်၍ စိတ်
ဝင်စားမှုဖော်ပြခြင်း Expression of
Interest(Eoi) အဆိုပြုလွှာများ ဖိတ်ခေါ်
ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
ထို့ကြောင့် စိတ်ဝင်စားမှုဖော်ပြခြင်း
Expression of Interest(Eoi) အဆိုပြု
လွှာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၇
ရက်မှစတင်၍ နေပြည်တော် စည်ပင်
သာယာရေးကော်မတီ၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန
(အဆောက်အအုံ)တွင် ရောင်းချပေးသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
SKL



အနုပညာဖန်တီးသူများ

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

ဒီကမ္ဘာပေါ်မှာ လူကိုကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးပေးနေတဲ့ အဓိကအချက်အချာအရင်းခံအကျဆုံးအရာကတော့ လူတစ်ယောက်ရဲ့ခံယူထားတဲ့ ထင်မှတ်ယူဆချက်(Opinion)ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ကို ပြုပြင်ပေးအောင် ဖြိုလှဲဖျက်ဆီးပစ်နေတာက ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့(False Opinions)လွဲချော်မှားယွင်းခဲ့တဲ့ ထင်မြင် ယူဆချက်များကြောင့်ပဲ။

မားကပ်စ်ဩရေးလီးယပ်စ်အန်တော်နီနတ် (၁၂၁-၁၈၀)

ရာမာဘုရင်ကောရာဇ်ပညာရှိ အနုပညာဖန်တီးသူ ဆရာသမားများအားလုံးကို ဒီစာမျက်နှာမှနေ၍ ကြိုတင်အစီရင်ခံချင်တာက ဒီဆောင်းပါးဟာ ဆရာလုပ်တာလည်း မဟုတ်ဘူး။ အပြစ်တင်တာလည်း မဟုတ်ပါဘူး။ အားနည်းချက် ချွတ်ယွင်းချက်ထောက်ပြတာလည်း မဟုတ်ပါဘူး။ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ လက်ရှိအခြေအနေကိုသာ မြင်ကွင်း ကျယ်ဖွင့်ဟတင်ပြဖို့ရာ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်က ရှေးအစဉ်အဆက်အနုပညာရှင်များစွာတို့ ဟာ သူ့ခေတ်သူ့ခေတ်အလျောက် တာဝန်သိစွာ တာဝန်ကျေပွန်စွာသမိုင်းပေးတာဝန်ကို ကျေခဲ့ကြပေ တာပဲလို့ အမှတ်တရဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ချင်တဲ့ စေတနာစိတ်ကူးလည်းပါပါတယ်။ သူတို့ရဲ့လှပ ပြောင်မြောက်တဲ့ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေဟာ ၁၉ ရာစု၊ ၂၀ ရာစု အချိန်ကာလ ယန္တရားကိုအနုပညာ ရေးစီကြောင်းကြီးအဖြစ်ဖြတ်ကျော်စီးဆင်းပြီး ယနေ့ ၂၁ ရာစု မြန်မာများရဲ့ရင်ဘတ်ထဲက ဆက်လက်ကာ ငြိမ့်ညောင်းသာယာစီးဆင်းနေကြဆဲပဲ။ အချိုးကို အရွက်မဖုံးရအောင် လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင် ယူလာခဲ့ကြပါတယ်။ စာပေ၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင်၊ ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ အစုစုသော အနုပညာလက်ရာမွန်ပေါင်း များစွာရှိနေဆဲပဲ။

စာပေပညာရှင်များ၊ ဂီတစာဆိုများ၊ သီဆိုသူ အဆိုတော်များ ထိုစဉ်က အကောင်းဆုံးတီးခတ်၊ တီးမှုတ်ခဲ့ကြတဲ့ သဘင်ဂီတရုပ်ရှင်ဝိုင်းတော်သား များ၊ ဒါရိုက်တာ၊ ကင်မရာမင်း၊ သရုပ်ဆောင်၊ အသံ ဖမ်း၊ ဇာတ်ကားတည်းဖြတ်၊ အချိတ်အဆက် စသဖြင့် အနုပညာရှင်များအားလုံးရဲ့ အနုပညာသုခုမလက်ရာ အားလုံး ဖန်တီးပုံဖော်အကျိုးပြုခဲ့ကြခြင်းအတွက် ကျေးဇူးအထူးတင်စွာလေးစားစွာဦးညွှတ်ဂါရဝပြုတဲ့ ဆောင်းပါးလေးပါ။

အားလုံးထဲက နမူနာသာမကတချို့ကောက်နုတ် တင်ပြရမယ့်ဆိုရင် တေးပြုစာဆိုဆရာမြို့မငြိမ်း (အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ချီးမြှင့်ဂုဏ်ပြုခံရပါတယ်။) နတ်ရှင်နောင်သီချင်း၊ (နောင်အခါဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး စတဲ့တာဝန်များထမ်းဆောင်သွားခဲ့ တဲ့ အေဝမ်းဓာတ်ပြားအဆိုကျော် ပြည်လှဖေ။ တေးရေးဆရာက သီဆိုသူကို အသံပြုပြီး သီချင်း တက်နေပုံကို နံဘေးကအနီးကပ်ကြည့်ရှင်းလေးစား အံ့ဩနေခဲ့တဲ့ စာရေးဆရာသုခ(ထိုအချိန်က အသက် ၃၀-၄၀ ဝန်းကျင်အရွယ်ကောင်းချိန်ကာလ)နတ်ရှင် နောင်သီချင်းထဲမှာပါတဲ့ စာလုံးများက ဆွဲဆောင်ခေါ် ငင်သွားလို့ ဂီတသံစဉ်နဲ့အတူ တောင်ငူဘုရင် နတ်ရှင်နောင် ဆင်တပ်မြင်းတပ်တွေနဲ့ တောကြီး တောင်ကြီးတွေ စိမ်းစိမ်းညိုညိုကြားမှာ မိုးသက် လေ၊ လေအငွေ့မှာ တရွေ့ရွေ့ယူနေတဲ့တောင်ကညို ပြုတော့မယ့် မှိုင်းမှိုင်းမှုန်ဝေ၊ တိမ်ဦးလေပြေက လွမ်းဘွဲ့ကိုစေတယ်။ ဘုရားတိုင်စစ်ချီရတုတွေ ရေးပြီး ရွှေကျေးတမာကို နေပြည်တော်ဆီစေနေပုံ။ စစ်မြေစခန်းမှ စစ်သည်တော်တွေရဲ့ဘဝ စာနာ နားလည်စွာ လွမ်းမိစေတယ်။ ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်း ၈မိုင်အေလမ်းခြံကြီးထဲမှာ ဆရာသုခနဲ့ဆရာမြို့မငြိမ်း တွေ့ဆုံကြစဉ် ပြောဆိုကြတဲ့စကားတွေကလည်း

မှတ်သားအားကျစရာတွေပါပဲ။ နောင်အခါ စံတင်လောက်တဲ့ တေးသီချင်းပေါင်းများစွာ ထူးခြားဆန်းသစ်တဲ့ သံစဉ်၊ စာသား၊ တေးသွားများ ဖန်တီးသူနဲ့ ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆု ရွှေစင်အကယ်ဒမီ ငါးကြိမ်ချီးမြှင့်ခံရသူပညာရှင်တို့ မထင်ရှား၊ မကြီးမား သေးစဉ်ကပင် သူတို့က အနုပညာပါရမီဗီဇ အားကောင်းတာကိုတွေ့မြင်ကြရပါတယ်။

စစ်သည်တော်တွေရဲ့ ရှေ့တန်းတပ်စခန်းက ရင်တွင်းခံစားချက်ကို ဆရာမြို့မငြိမ်းက "နတ်ရှင် နောင်" တေးသီချင်းနဲ့ထင်ဟပ်ခဲ့သလို ဆရာကြီး သုခကလည်း "ရွှေခြည်ငွေခြည်တန်းပါလို့"ရုပ်ရှင်မှာ တပ်မတော်အရာရှိ(ညွှန်၊ဝင်း) ဘဝ မိသားစုအခက် အခဲကို မျက်နှာလှဲပြီး တာဝန်အရ ရှေ့တန်းစစ်မြေ

❖ အနုပညာဖန်တီးဖမ်းစားမှုရဲ့စွမ်းအားတွေဟာ ရေတွက်လို့ မကုန်၊ ပြောပြရေးသားလို့မကုန်။ အလွန်အင်မတန်စွမ်းအားမြင့်တဲ့ အနုပညာတန်ခိုးအနိသင်များမဟုတ်ပါလား။ ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ်က ပြောဖူးတယ်။ "The Price of greatness is responsibility" တဲ့။ ဂုဏ်ရည်ကြီးမြတ်ခြင်းရဲ့တန်ဖိုးဟာ တာဝန် ယူခြင်းပဲ။ ယနေ့ကမ္ဘာသည် ကျွန်တော်တို့ဖြတ်သန်းလျှင်ဖြစ်ခဲ့ကြတဲ့ ၂၀ ရာစုမဟုတ်တော့ပါ။ ဒီအချက်ကိုအလေးအနက် သတိပြုသင့် ပါတယ်။ ယနေ့ကမ္ဘာအခြေအနေဟာ ၂၁ ရာစုကာလဖြစ်တာနဲ့အညီ အပြောင်းအလဲ၊ အတက်အဆင်း၊ အရှိန်အဟုန်တွေဟာ ရှေးကထက် ပိုမိုလျင်မြန်လှပါတယ်။ ❖

ပြင်မှာ အချိန်ကုန်ရပုံ၊ တစ်ဦးတည်းသောသမီးလေး ကိုတောင်(ဇနီးကကွယ်လွန်သွားတော့)အဖနေရာ သာမက အမိဘဝပါပြုစုရင်း စစ်သားအတွေ့အကြုံ ခံစားချက်ကို စွန့်လွှတ်ရပုံတွေကို ရုပ်ရှင်ကြည့် ပရိသတ်တွေ ခံစားနားလည်အောင်အနုပညာရှင်သနဲ့ ဖော်ပြနိုင် ခဲ့တယ်။ ဆရာမင်းကျော် ရေးတဲ့ "ဘယ်သူပြိုင်လို့ လှပါတော့နိုင်" "စာမတတ်သူ ပပျောက်ရေး လှုံ့ဆော်ဝတ္ထု"ကို ပုပ္ပားတောင်အနီး တစ်ဝိုက်က ဆင်းရဲသား ထန်းသမား၊ ယာသမား တွေရဲ့ တကယ့်ဖြစ်ရပ်အတိုင်း သဘာဝကျကျရိုက် ကူးဖန်တီးပြခဲ့တယ်။ လူတိုင်းစာတတ်မြောက် ရေးဟာ အနုပညာနဲ့လှုံ့ဆော်ပေးတော့ အသိစိတ် ရှိတဲ့ အဲဒီအချိန်က တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူ၊

ကျောင်းသားတွေအပါအဝင် စေတနာ ဆရာတွေဟာ အဝင်ပန်းအဆင်းရဲခံပြီး လှုပ်ရှားခဲ့ကြတာပေါ့။ ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်ရဲ့ အမြန်တတ်စေတဲ့ ဝ၊ ထ၊ က၊ လ၊ သ ဆိုတဲ့ နည်းသစ်ကလည်း ကကြီး ခခွေး၊ ကလေးတွေသင်တာထက် ပိုမိုထိရောက်ပါရဲ့။ အနုပညာဖန်တီးဖမ်းစားမှုရဲ့ စွမ်းအားတွေဟာ ရေတွက်လို့မကုန်၊ ပြောပြရေးသားလို့မကုန်။ အလွန် အင်မတန်စွမ်းအားမြင့်တဲ့ အနုပညာတန်ခိုးအနိသင် များမဟုတ်ပါလား။ ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ်က ပြောဖူး တယ်။ "The Price of greatness is responsibility" တဲ့။ ဂုဏ်ရည်ကြီးမြတ်ခြင်းရဲ့ တန်ဖိုးဟာ တာဝန်ယူခြင်းပဲ။

ယနေ့ ကမ္ဘာသည် ကျွန်တော်တို့ဖြတ်သန်းလျှင် ခဲ့ကြတဲ့ ၂၀ ရာစုမဟုတ်တော့ပါ။ ဒီအချက်ကိုအလေး အနက် သတိပြုသင့်ပါတယ်။ ယနေ့ကမ္ဘာအခြေအနေ ဟာ ၂၁ ရာစုကာလဖြစ်တာနဲ့အညီ အပြောင်းအလဲ၊ အတက်အဆင်း၊ အရှိန်အဟုန်တွေဟာ ရှေးကထက်

ပိုမိုလျင်မြန်လှပါတယ်။

မှန်ကန်ထိရောက်တဲ့အသိအမြင်၊ ဉာဏ်ပညာ၊ ဆင်ခြင်တုံတရား ဦးစီးသူတွေများတဲ့ နိုင်ငံတချို့ဟာ တစ်ဟုန်ထိုးပဲ တိုးတက်ကြီးပွားအောင်မြင်သွားခဲ့ တယ်။ ဥပမာသာမက စင်ကာပူနိုင်ငံလေးပဲကြည့်ပါ။ လူဦးရေ နှစ်သန်းနီးပါးနဲ့ မြန်မာပြည်က ဘီလူးကျွန်း လောက်ရှိတဲ့ ကျွန်းနိုင်ငံဟာ တံငါတဲလေးတွေပဲရှိခဲ့ တဲ့ မြို့အခြေအနေမှ မလေးရှားနိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် တွေက အမြင်ကပ်လို့ ကန်ထုတ်လိုက်တာခံရပြီး တသီးတခြားနိုင်ငံ (လွတ်လပ်ရေးရတယ်ပေါ့) ဖြစ်လာခဲ့ရတာ။ ခေါင်းဆောင်လီကွမ်ယုရဲ့လုပ်ရည် ကိုင်ရည်အမြော်အမြင်နဲ့ အဆင့်ဆင့်ရှင်သန်တိုးတက် သွားခဲ့တာ အာရှမှာအချမ်းသာဆုံး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ

အမြင့်ဆုံးဖြစ်နေပြီ။ စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်လစာဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးက ဝန်ကြီးချုပ်ထက်တောင် မြင့်သေးတယ်ဆိုပဲ။ ကြီးပွားနိုင်တာ အရင်တင်ပြတာဖြစ်ပေမဲ့ နိုင်ငံ တကာအခြေအနေကို အဆက်မပြတ်ဖြန့်ကြက် လေ့လာကြည့်တဲ့အခါ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကျော် ရင်(ယခုနှစ်ကုန်)ပျက်စီးတော့မဲ့(ပျက်စီးစပြုနေတဲ့ စီးပွားရေးအခြေအနေညွှန်းကိန်းများအရတွေ့ရတဲ့) နိုင်ငံ ၁၃ နိုင်ငံရှိပါသတဲ့။ သူစဉ်တဲ့ ရှေ့နောက်အတိုင်း တော့ ပျက်စီးပြိုကွဲပျောက်ဆုံးသွားတာတွေဖြစ်ချင် မှဖြစ်မယ်။ ဘက်ပေါင်းစုံအခက်အခဲအကျပ်အတည်း တွေကြောင့် ပျက်စီးကြတော့မယ့် ၁၃ နိုင်ငံစာရင်းက တော့ အောက်ပါအတိုင်းပါပဲ။ ကမ္ဘာ့မြေပုံမှာရှာကြည့် ပြီး ဆက်လေ့လာယူကြပါ။

- ၁။ နိုင်ဂျီးရီးယား
 - ၂။ လက်ဘနွန်
 - ၃။ ဗင်နီဇွဲလား
 - ၄။ ယူကရိန်း
 - ၅။ တူနီးရှား
 - ၆။ အာဂျင်တီးနား
 - ၇။ ဂါနာ
 - ၈။ သီရိလင်္ကာ
 - ၉။ ပါကစ္စတန်(အဏုမြူလက်နက်ပိုင်ဆိုင်တယ်)
 - ၁၀။ ဘီလာရစ်
 - ၁၁။ ကင်ညာ
 - ၁၂။ အီသီယိုးပီးယား(ပြည်တွင်းစစ်နဲ့ မွဲငတ် နေကြပြီ)
 - ၁၃။ အီကွေဒေါ(ရေနံထွက်ပေမဲ့ မူးယစ်ရာဇဝတ် မှုတွေနဲ့ လုံးချာလည်လိုက်ကာမဲ့တေ)
- အချို့နိုင်ငံမျိုးဟာ နေ့စဉ်နေ့စဉ်ရွှေ့တစ်လုံး

မှန်မှန်ဥချပေးနိုင်တဲ့ ဘဲငန်းဖြစ်တာမှန်ပေမယ့် မြန်မြန်ချမ်းသာချင်တဲ့လူလို လောဘကြီးလွန်းတဲ့ အိမ်နီးနားချင်းရဲ့ ဒူးတင်ပေါင်တင်စော်ကားခံရတာ မျိုးလည်းရှိတတ်တယ်။ ပြည်သူလူထုအသိအမြင် ကျယ်ရင် ကျယ်သလောက်တားဆီးကာကွယ်နိုင် တယ်။ ပြည်သူတွေက အသိဉာဏ်နည်းပါးမိုက်မဲ လွဲမှားနေတယ်ဆိုရင် ရွှေ့ဥတဲ့ငန်းလို သတ်စား ခံရမှာပဲ။

လောဘမွန်နေတဲ့လူဟာ ဘာမှမမြင်ဘူးလေ။ ယနေ့ကမ္ဘာမှာ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်ခန့်မှ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ခန့်ထိ စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ဩဇာအကြီးမားဆုံး ပြိုင်ဘက်မရှိ အမေရိကန်နိုင်ငံဟာ ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှာ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုကို သေနတ်တစ်ချက်မှ မဖောက်ရဘဲနဲ့ ချွတ်ခြံကျပြိုကွဲသွားအောင် စပိုင်နည်း၊ စီးပွားရေးနည်း၊ သံတမန်ဆက်ဆံရေး နည်း၊ စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးနည်း စတဲ့ဘက်ပေါင်းစုံ ထိုးနှက်ဖြိုခွဲလိုက်ပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံဟာ ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းမှာ ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ် စတင်စမ်းသပ်ပြောင်းလဲပြီး ပစ်ဖိတ် ကမ်းမြို့ကြီးများ ကုန်သွယ်ရောင်းဝယ်မှုနဲ့ကုန်ထုတ် လုပ်မှုကို ကွန်မြူနစ်စနစ်လျှော့ပေးခဲ့တယ်။ ကျေးလက်ဆင်းရဲသားတွေ မြို့ကြီးတွေဆီ အစုလိုက် အပြုံလိုက် ပြောင်းရွှေ့လာတဲ့ပြဿနာအပါအဝင် အခက်အခဲအမျိုးမျိုး ဖြေရှင်းဖြတ်ကျော်ပြီး ကွန်မြူနစ် တစ်ပါတီစနစ်နဲ့ပဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်လောက်ရောက် တဲ့အခါ အမေရိကန်နိုင်ငံကို ပခုံးချင်းယှဉ်လာနိုင် လောက်တဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ စစ်ရေး၊ သံတမန် ရေး တည်ဆောက်နိုင်မှုရှိလာတယ်။

ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးဗိုလ်လှပွဲကာလပါပဲ။ အကျယ် မပြောတော့ဘူး။ အနီးကပ်ဆုံး လတ်တလောအခြေ အနေတချို့ကိုသာ ကောက်နုတ်တင်ပြပါရစေ။

၁။ ပါကစ္စတန်။ အင်မရာခန်းဆိုတာ ဩဇာရှိ တယ်။ လူအများစုက ကြိုက်တယ်။ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ် လာတယ်။ ပါလီမန်က အယုံအကြည်မရှိ အဆိုတင် ပြီး ဖြုတ်ချလိုက်တယ်။ အင်မရာခန်းက တရုတ်နဲ့ ပလဲနံပသင့်တဲ့လူမို့ အမေရိကန်က ဆွဲချပစ်လိုက် တယ်ပေါ့။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်က တရုတ်ကို ပါကစ္စတန်မြေပြင်မှာ အနိုင်ယူပြလိုက် တာ။ ငါမအိုသေး။

၂။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ။ ရွေးကောက်ပွဲနဲ့တက်လာတဲ့ အစိုးရပဲ။ နိုင်ငံပါတီက ဂိုတာဘာယာရာဂျာပက်ဆာ ဆိုတာ တရုတ်နဲ့အဆင်ပြေတယ်။ လေယဉ်ကွင်း တွေ၊ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းတွေ တရုတ်နဲ့အကျိုးတူတည် ဆောက်တယ်။ ဂိုတာဘာယာရာဂျာပက်ဆာ ခေါင်းဆောင်တဲ့ အစိုးရအဖွဲ့လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ လူထု ဆူပူအုံကြွမှုတွေဖြစ်လာပြီး ပြုတ်ကျသွားရတယ်။ နောက်ကွယ်က ငပျကြီးဘယ်သူလဲ။ လူထုလမ်းပေါ် ထွက်ပြီး ဆူပူလာအောင် ဒေါ်လာဝေပေးပြီး လှုံ့ဆော်တတ်တယ်။ သူလျှိုဒလန်တွေဖြန့် ထည့်ထားတယ်။

၃။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ။ ရွေးကောက်ပွဲနဲ့နိုင်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်ရှိတ်ခိဟာဆီနာဟာ အစိုးရလုပ်လာတာ သုံးဆက်ရှိပြီ။ သူ့အဖေက ဝန်ကြီးချုပ်မူဂျီဘူရာ မန်ဆိုတာ အသတ်ခံရပြီး တပ်ကအာဏာသိမ်းခံခဲ့ရ ဖူးတယ်။ ဒါပေမဲ့ ရိုတ်ခိဟာဆီနာက တပ်ကိုအလေး ထားတယ်။ အဆင်ပြေတယ်။ ခုတစ်ကြိမ်ရွေးကောက် ခံရတာ ဘာမှမကြာဘူး။ ကျောင်းသားထုဆူပူအုံကြွ ဆန္ဒပြလာတာကြီးမားလို့ ထွက်ပြေးရ၊ တပ်က အာဏာသိမ်းရ။ ယခု ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမေရိကန်အလိုကျ နိုဘယ်ဆုရ အသက် ၈၃ နှစ်ရှိ မိုဟာမက်ယူနွတ်။ ဒါလဲ ဘယ်သူလက်ချက်ဖြစ်လဲ။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပုသိမ်)နှင့် ပုသိမ်စက်မှုဇုန်တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်များဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး



ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရေး၊ တောင်သူလယ်သမားများ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ပုသိမ်)နှင့် ပုသိမ်စက်မှု ဇုန်တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်များဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် မြန်မာ့လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေ ရေး၊ တောင်သူလယ်သမားများ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ စက်မှု လယ်ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်သူ လယ်သမားများ၏ လိုအပ်ချက် များကို ကြိုးပမ်းကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များအရ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ စက်မှုလယ်ယာ

ဦးစီးဌာန၊ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ပုသိမ်)နှင့် ပုသိမ်စက်မှုဇုန်တို့ ပူးပေါင်းကာ စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများအတွက် စက်ပါခြောက်တန်းသွားလက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက်၊ စက်မပါ ခြောက်တန်းသွား လက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက်နှင့် လေးတန်း သွား လက်ထိုးလက်ဆွဲကောက် စိုက်စက်များကို ထုတ်လုပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ အဆိုပါလက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက်များကိုအောင်မြင် တစ်နေ့တော့ပေါ်မှာပါ။

ဒါတွေကို ထောက်ကြည့်လိုက်ရင် "ကျားကြောက်လို့ ရှင်ကြီးကိုး ရှင်ကြီးကျားထက်ဆိုး"ဆိုတဲ့ မြန်မာစကားပုံလိုပါပဲ။ ပြင်ပအင်အား ကြီးနိုင်ငံများဟာ သူတို့အကျိုးအတွက်အဓိက မိမိတို့နိုင်ငံဖျက်ဆီး နင်းခြေအမြတ်ထုတ်ဖို့ရာသာပဲ တိုးဝင်လာနေကြတာ။ ချစ်လို့လဲ မဟုတ် ဘူး။ စေတနာလည်း မပါဘူး။ ကူညီတာလုံးဝမဟုတ်ပါဘူး။ နေတတ် အောင်နေရမယ်။ အခက်အခဲကြီးငယ်များကြားမှာ အခွင့်အရေးရှာပြီး ပါးနပ်လိမ္မာအကျိုးအမြတ်ဖန်တီးတတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးနိုင်ဖို့ရာ ပြည်သူဟာ တစ်ခုတည်းသော ကာကွယ်ရေးအင်အားစုတပ်မတော်နဲ့ နီးနီးကပ်ကပ်လက်တွဲကြရမယ်။ တိုင်းရင်းသားအားလုံးမကျေလည်တာရှိရင် နောက်နေ့ကတော့မှ လက်ငင်း ကတော့ အင်အားကြီးမားတဲ့ ပြင်ပရန်စွယ်ကို မိမိတို့အားလုံးကစည်းလုံး ညီညွတ်ခြင်းအင်အားရှိမှသာ အောင်မြင်စွာခုခံတွန်းလှန်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ဒီလိုဆို ဆိုးဆိုးရွားရွားသေရေးရင်ရေးအခြေအနေမှာ ချစ်စွာသော အနုပညာရှင်များက ဘာတွေပါဝင်တာဝန်ယူကြမှာပါလဲ။ မေးပါရစေ။

စိမ်းလန်းစိုပြည် ဝေဆာဖို့

- ဥတုရာသီ တောကိုမှီ သတိချုပ် သိစေရည်၊ တောတောင်မဟီ စိမ်းစိုလန်း ဝန်းကျင် အလှလွှမ်း။
 - ဥတုမျှတ ညီညွတ်လျှင် သဘာဝဘေး ကင်းစင်၊ တောတောင်ဝန်းကျင် အလှကိန်း ချမ်းမြေ့ ရင်အေးငြိမ်း။
 - မစိမ်းမမြဲ ယွင်းမဲ့သော် ဖောက်ပြန် ထိပ်တိုက်ပေါ်၊ စိန်ခေါ်မှုနဲ့ ကမ္ဘာမြေထု ပူနွေးမှု အကြောင်းပြု။
 - ပြောင်းလဲမှုများ နောက်ကွယ်တွင် သဘာဝ ဘေးစုံလင်၊ ခါးသီးဖြစ်စဉ် အန်တုရင်း အဖြေရှာ တုံ့ပြန်ရှင်း။
 - ယိုယွင်းမှုနဲ့ ကမ္ဘာမြေ ပူနွေးမှု သက်သေ၊ အိုဇုန်းလွှာအခြေ ပျက်စီးတော့ ဆိုးရွား မင်းမူပေ။
 - တွေးရှုမြင်လော့ ဆိုးကျိုးငင် အယ်လ်နီညို ဖြစ်စဉ်၊ ကမ္ဘာမြေဝန်းကျင် စိမ်းလန်းမှု ဖြည့်စွမ်း တွေးမြော်ရှု။
 - သစ်ပင်ဥယျာဉ် ဝေမှသာ ထိန်းအံ့ မြေဆီလွှာ၊ ဆည်တမံတွေပါ ကြောင်းကျိုးမျှ အကျိုးသက်ရောက်ရ။
 - သဘာဝဘေးလည်း ဝေးအောင်လျှင် ပူးပေါင်း တို့မြော်မြင်၊ ကြီးမြန်သစ်ပင် ပျိုးထောင်လို့ စိမ်းလန်းစိုပြည် ဝေဆာဖို့ အားလုံးတာဝန် ရှိပြီမို့ မိုးလခါမီ စိုက်ကြစို့။ ။
- မောင်မောင်ထွန်း(ပန်းပျိုးအိမ်)

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

၄။ ထိုင်းနိုင်ငံ။ ယခင်ကဝန်ကြီးချုပ်ဟာ ရွေးကောက်ပွဲနဲ့တက် လာသူပဲ။ ဆရက်သာ သာဗီဆင်ဆိုတဲ့သူဌေး။ သူက တရုတ်နဲ့ရင်းနှီးခဲ့ တယ်ဆိုပါတော့။ မကြာဘူး။ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ကို အခြေခံဥပဒေခုံရုံးက ခေါ်ယူစစ်ဆေးပြီး အမှုတစ်ခုလေးနဲ့ ဖြုတ်ချပစ်လိုက်တယ်။ ယခု အသစ် တက်လာတဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ကတော့ ယခင်ဝန်ကြီးချုပ်ဘဝမှ ၁၁ နှစ်ကြာ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေခဲ့ရတဲ့ သက်ဆိုင်ရှင်နာဝပ်ထရာရဲ့သမီးငယ် အသက် ၃၇ နှစ်ရှိ ပေထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်ထရာတဲ့။

၅။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ။ အလုပ်သင်ဆရာဝန်မတစ်ယောက် အဓမ္မပြုကျင့် သတိပြုတံခံရမှုအကြောင်းပြပြီး ဖွလိုက်တာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမြို့ကြီးပြကြီး အတော်များများမှာ လတ်တလောဆေးဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းဆရာဝန်၊ သူနာပြုတွေ များစွာဆေးရုံမှာ အလုပ်မဆင်းဘဲ လမ်းပေါ်လူစုလူဝေး ဆန္ဒပြကြတာတွေ ဖြစ်လာတယ်။ သွေးရိုးသားရိုးဟုတ်ပါမလား။ အချိန် ကျပြီထင်တဲ့အခြေအနေရောက်ရင် ကြိုတင်မွေးမြူထည့်သွင်းထားတဲ့ လျှို့ဝှက်အေးဂျင့်တွေနဲ့ ရှို့မီး၊ တို့မီးတွေဖွတ်လာတာ ဘယ်သူလဲ



ရုရှားနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ဘရစ်ထိပ်သီးညီလာခံ အိရန်သမ္မတ ပါဇ်ကီရိုရမ် တက်ရောက်မည်



တီဟီရန် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ဘရစ်အုပ်စု(ဘီအာရ်အိုင်စီအက်စ်) ထိပ်သီးညီလာခံသို့ အိရန်သမ္မတ ပါဇ်ကီရိုရမ် တက်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း အိရန်ပြည်တွင်း မီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သမ္မတပါဇ်ကီရိုရမ် အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီးညီလာခံသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိရန်သံအမတ်ကြီး ကာဇမ်ဂျာလာလီက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

ရုရှားနှင့်အိရန်တို့ကြား စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းလာမှုကို အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက ဝေဖန်နေကြစဉ် အိရန်သမ္မတပါဇ်ကီရိုရမ်က ရုရှား၌ ကျင်းပမည့် ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီးညီလာခံတက်ရောက်ရေးအတွက်

ရုရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီးညီလာခံကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ ရုရှားနိုင်ငံ ကာဇန်မြို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ထိပ်သီးညီလာခံသို့ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်လည်း တက်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဝမ်ယီက အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဘရစ်အုပ်စုသည် မူလက ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတို့ဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု(ယူအေအီး)နှင့် အိရန်တို့လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားမဟာဗျူဟာဗုံးကြဲလေယာဉ်များ အရှေ့ဆိုက်ဘေးရီးယား၌ လေ့ကျင့်ပျံသန်း

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရုရှားလေတပ်မှ မဟာဗျူဟာမြောက် ဗုံးကြဲလေယာဉ်လေးစင်းသည် ချူးချီပင်လယ်ဒေသနှင့် အရှေ့ဆိုက်ဘေးရီးယားပင်လယ်ဒေသ နိုင်ငံတကာဝေဟင်များ၌ လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှုများ နေရာခွဲပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ရုရှားမဟာဗျူဟာဗုံးကြဲလေယာဉ်များသည် အဆိုပါ လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှုများကို ယနေ့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှား ပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိုးရှင်း-၂၀၂၄အမည်ရှိ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအစီအစဉ်အရ အဆိုပါ မဟာဗျူဟာ ဗုံးကြဲလေယာဉ်များက ချူးချီပင်လယ်နှင့် အရှေ့ဆိုက်ဘေးရီးယား ပင်လယ်ဒေသတို့၌ လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှုများ သီးခြား



ပြုလုပ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှုများအတွင်း ရုရှားဗုံးကြဲလေယာဉ်သည် ခရစ်ဒုံးကျည်များကို အသုံးပြု၍ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပုံစံတူ လေ့ကျင့်မှုများလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများ၏

အဆိုအရသိရသည်။ အိုးရှင်း-၂၀၂၄စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ရုရှားနိုင်ငံအတွက် ဆိုဗီယက်ခေတ်လွန်ကာလအကြီးမားဆုံးစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဖြစ်သည်။ အိုးရှင်း-၂၀၂၄ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၊ အာတိတ်

သမုဒ္ဒရာမြေထဲပင်လယ်၊ ဘောလီတစ်ပင်လယ်နှင့် ကတ်စပီယံပင်လယ်များအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နယ်မြေအများအပြား၌ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်ထိ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : KKO

နိုင်ဂျီးရီးယားအနောက်မြောက်ပိုင်း မြစ်တစ်စင်း၌

ရေယာဉ်တစ်စီးတိမ်းမှောက် အနည်းဆုံး ၆၄ ဦး သေဆုံး

အဘူဂျာ စက်တင်ဘာ ၁၅ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ဇမ်ဖာရာပြည်နယ် မြစ်တစ်စင်းအတွင်း ရေယာဉ်တစ်စီးတိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၆၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားတာဝန်ရှိသူများက စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ လယ်သမား ဦးရေ ၇၀ သယ်

ဆောင်ထားသည့်အဆိုပါသစ်သားထည်ရေယာဉ်သည် ဂမ်မီမြို့အနီးရှိ လယ်ယာမြေတစ်ခုဆီသို့ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဦးတည်ခတ်မောင်းနေစဉ် တိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေယာဉ် တိမ်းမှောက်ခဲ့ပြီးနောက် ဒေသခံပြည်သူများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ခြောက်ဦးကို

ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းရေယာဉ် မတော်တဆမှုသည် ဂမ်မီနယ်မြေ၌ ဒုတိယအကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်သည်။ ဒေသခံလယ်သမားဦးရေ ၉၀၀ ကျော်တို့မှာ ဂမ်မီမြို့အနီးရှိ ၎င်းတို့၏ လယ်ယာမြေများသို့ သွားရောက်နိုင်ရေးအတွက် နေ့စဉ်

မြစ်ကိုဖြတ်ကူးနေကြရသည်။ သို့သော် ၎င်းလယ်သမားများလိုက်ပါနိုင်သည့်ရေယာဉ်မှာ နှစ်စီးသာရှိရာ ယင်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် တစ်ခါတစ်ရံခရီးသည်များကို သတ်မှတ် အရေအတွက်ထက် ပိုမို တင်ဆောင်ရလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : KKO

ဂရိမှတ်ပုံတင် အမ်ပီဆိုးယူနီယံရေနံတင်သင်္ဘော ဆွဲယူရေးလုပ်ငန်း ပြန်လည်စတင်

အေသင် စက်တင်ဘာ ၁၅ ဟူသီသူပုန်အုပ်စု၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပင်လယ်နီရေပြင် အတွင်း ရပ်ထားရသည့် ဂရိမှတ်ပုံတင်ရေနံတင်သင်္ဘောကိုဆွဲယူရေးလုပ်ငန်းကို ပြန်လည်စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အမ်ပီဆိုးယူနီယံ အမည်ရှိ အဆိုပါ ရေနံတင်သင်္ဘောသည် ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ဟူသီသူပုန်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် မီးများ လောင်ကျွမ်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကိုယ်ထည်အလျား ပေ ၉၀၀ ရှိသည့် အမ်ပီဆိုးယူနီယံရေနံတင်သင်္ဘောကို လက်ရှိနေရာမှဆွဲထုတ်နိုင်ရေးသည် ဘေးအန္တရာယ်များသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံး၏ ပထမအဆင့်ဖြစ်ကြောင်း ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလောက

သတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောကြားထားသည်။ ဒုတိယအဆင့် လုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အမ်ပီဆိုးယူနီယံရေနံတင်သင်္ဘောပေါ်ရှိ ရေနံစိမ်းစည်ပေါင်း တစ်သန်းခန့်ကို ပြန်လည်ထုတ်ယူနိုင်ရေးဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောကြားထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂရိအခြေစိုက်သင်္ဘောဆယ်ယူရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ ဆွဲယူသင်္ဘောနှစ်စီးတို့က အမ်ပီဆိုးယူနီယံသင်္ဘောဆွဲယူရေးလုပ်ငန်းကို စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

ဂရိကုမ္ပဏီဆွဲယူသင်္ဘောများ ယခုလအစောပိုင်းတွင် အမ်ပီဆိုးယူနီယံသင်္ဘောကို ဆွဲယူရန်ကြိုးစားခဲ့ဖူးသော်လည်း လုံခြုံရေးပြဿနာများကြောင့် လုပ်ငန်းများ ရပ်ထားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အီဂျစ်၌ ခရီးသည်တင်ရထားနှစ်စီး ဝင်တိုက်မှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး သုံးဦးသေဆုံး၍ ၄၉ ဦးဒဏ်ရာရရှိ



ကိုင်းရီ စက်တင်ဘာ ၁၅ အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်းရီမြို့ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဇာဂါဇစ်ဂါမြို့၌ ခရီးသည်တင်ရထားနှစ်စီး စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူသုံးဦး သေဆုံး၍

၄၉ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ရထားနှစ်စီး ဝင်တိုက်မှုအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအနက် ငါးဦးမှာ ဒဏ်ရာများပြင်းထန်ကြောင်း အီဂျစ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်

ထားသည်။ အဆိုပါဝင်တိုက်ခဲ့သည့် ရထားနှစ်စီးအနက် တစ်စီးမှာ ဇာဂါဇစ်ဂါမြို့မှ အစ္စမေးလီယာမြို့ဆီသို့ ဦးတည်ခတ်မောင်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်စီးမှာ မင်ဆော်ရာအမည်

ရှိမြို့မှ ဇာဂါဇစ်ဂါမြို့သို့ ဦးတည်ခတ်မောင်းနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်ကို အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြောင်း သိရသည်။

ရထားလမ်းစနစ်ခေတ်နောက်ကျမှုအပြင် စီမံခန့်ခွဲမှုအလွဲအမှားများကြောင့် အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ ရထားမတော်တဆမှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားတတ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်လကလည်းအလက်ဇန်းဒရီးယားပြည်နယ်၌ ရထားလမ်းကူး ဖြတ်သန်းနေသည့် ကုန်တင်ယာဉ်တစ်စီးကို ရထားဝင်တိုက်ခဲ့ရာ လူ နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Polaris Dawn မှတ်တမ်း ပုဂ္ဂလိကအာကာသယာဉ်မှူးများ ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်မည်



ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၅
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ Polaris Dawn မှတ်တမ်း ပုဂ္ဂလိကအာကာသယာဉ်မှူးများသည် ယနေ့တွင် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်မည် ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Polaris Dawn မှတ်တမ်း အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦးလိုက်ပါ လာမည့် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့ ရေပြင်၌ ဆင်းသက်မည်ဖြစ်သည်ဟု Space-X ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် Polaris Dawn မှတ်တမ်းကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ရှင်ကာလ ငါးရက်အတွင်း

Polaris Dawn မှတ်တမ်း အာကာသယာဉ်မှူးများသည် သုတေသန စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သကဲ့သို့ ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည်များ၏ ပထမဆုံး အာကာသဟင်းလင်းပြင် ပြင်ပထွက်ခွာမှုကိုလည်း ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Polaris Dawn မှတ်တမ်းပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည် လေးဦးအနက် ဂျရတ်အိုင်ဆက်မင်းနှင့် ဆာရာဂျီးလစ်သည် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် Crew Dragon အာကာသ လူသယ်ယာဉ်ပြင်ပသို့ တစ်ဦးလျှင် ခုနစ်မိနစ်ကြာ ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။

Polaris Dawn မှတ်တမ်း အာကာသခရီးသည် နှစ်ဦးသည် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ် ပြင်ပထွက်ခွာမှုကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်မိုင် ၈၇၀ အကွာတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဘီးတဲလ်ဂျစ်ကြယ်နီကြီးက ကြယ်တစ်စင်းတည်းမဟုတ်ဘဲ ကြယ်နှစ်စင်းဖြစ်နိုင်

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၅
နာမည်ကျော် ဘီးတဲလ်ဂျစ် ကြယ်နီကြီးသည် စင်စစ်အားဖြင့် ကြယ်တစ်စင်းတည်း မဟုတ်ဘဲ ကြယ်နှစ်စင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အိုရီဂွန်နက္ခတ်တာရာနယ် မြေအတွင်းတည်ရှိသည့် ဘီးတဲလ်ဂျစ်ကြယ်သည် ကမ္ဘာ့အာကာသကောင်းကင်ယံ၌ အလင်းအား အကောင်းဆုံး ကြယ်များထဲတွင် ပါဝင်သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါကြယ်ကြီးသည် ထူးခြားဆန်းကြယ်စွာ အလင်းအားဖြင့် တက်လာတတ်မှုကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များက အထူးစိတ်ဝင်

စားသော ကြယ်တစ်စင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက အဆိုပြုထားသည့် သီအိုရီသစ်တစ်ခုအရ ဘီးတဲလ်ဂျစ်ကြယ်တွင် အဖော်သဟဲအဖြစ် နေနှင့်အလားတူသည့် ကြယ်တစ်စင်း ရှိနေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အဖော်ကြယ်သည် ဘီးတဲလ်ဂျစ်ကြယ်ကို ဗဟိုပြု လှည့်ပတ်နေဖွယ်ရှိပြီး ဘီးတဲလ်ဂျစ်ကြယ် အလင်းအားရုတ်တရက် မြင့်တက်လာတတ်ခြင်း၏ နောက်ခံအကြောင်းတရား ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက အဆိုပြုထားသည်။

ဘီးတဲလ်ဂျစ်ကြယ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် နေထက် ၁၅ ဆမှ အဆ ၂၀ ထိပိုကြီးမားပြီး ကြယ်သက်တမ်းကုန်လုနီးဖြစ်သော ကြယ်တစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



Ref : Russia Today
Trs : KKO

WASP-76 b နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာအတွင်း သံသတ္တုအက်တမ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောလေများ တိုက်ခတ်နေ

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၁၅
WASP-76 b အမည်ရှိ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ လေထုလွှာအတွင်း သံသတ္တုအက်တမ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောလေများ တိုက်ခတ်နေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

WASP-76 b ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ် ၆၄၀ အကွာ

တွင်တည်ရှိပြီး မျက်နှာပြင်အပူချိန် ၄၇၅၀ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်ထိရှိသော အလွန်တောပူပြင်းသည့် ဂြိုဟ်တစ်စင်းဖြစ်သည်။

ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာမှုများတွင် နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် WASP-76 b ဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာသံအက်တမ်မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ထူးဆန်းသည့် သက်တံများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာချက်အရ WASP-76 b ဂြိုဟ်၏ နေ့ကာလဘက်ခြမ်းတွင် သံအက်တမ်လေပြင်းများလည်း တိုက်ခတ်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

WASP-76 b ဂြိုဟ်သည် WASP-76 အမည်ရှိကြယ်ကို ၁ ဒသမ ၈ ရက်လျှင် တစ်ပတ်ကျ လှည့်ပတ်လျက်ရှိရာ မိခင်ကြယ်ဘက် မျက်နှာမူထားသည့်အခြမ်းမှာ အမြဲတမ်းနေ့ကာလဖြစ်နေ

တတ်ပြီး ကျန်တစ်ခြမ်းမှာ အမြဲတမ်း ညကာလဖြစ်နေတတ်သည်။ စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ချီလီနိုင်ငံရှိ ဗီအယ်လ်တီရေဒီယို တယ်လီစကုပ်ကို အသုံးပြု၍ WASP-76 b ဂြိုဟ်ကို လေ့လာခဲ့ပြီး နောက် ငင်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

Leqembi နှင့် Kisunla အယ်ဇိုင်းမားဆေးများ ဦးနှောက်အတွင်း ကျန်းမာသည့်အမိလျှိုက်ဘီတာ ပရိုတင်းများပေါ်ထွက်မှုအဆင့်ကို မြှင့်တင်နိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၅
Leqembi နှင့် Kisunla အမည်ရှိ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါ ဆေးဝါးနှစ်မျိုးသည် ဦးနှောက်အတွင်းရှိ ကျန်းမာသည့် အမိလျှိုက်ဘီတာ ပရိုတင်းများပေါ်ထွက်မှုအဆင့်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Leqembi နှင့် Kisunla ဆေးများသည် အဆိပ်အတောက်ရှိသည့် အမိလျှိုက်ဘီတာပရိုတင်းများကို လျှော့ချပေးပြီး တစ်ဖက်တွင်လည်း ကျန်းမာသည့် အမိလျှိုက်ဘီတာပရိုတင်းများ အဆင့်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အယ်ဇိုင်းမားရောဂါ၏ ပြဿနာတစ်ရပ်မှာ ပုံမှန်ပရိုတင်းများကို ဆုံးရှုံးနေရမှုဖြစ်ခဲ့ပါက ၎င်းပုံမှန်ပရိုတင်းများကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် အယ်ဇိုင်းမားလူနာများအတွက် အကျိုးရှိနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

Leqembi နှင့် Kisunla ဆေးများသည် သွေးဖြူဆဲလ်အခြေခံပဋိပစ္စည်းကုထုံးများဖြစ်ကြပြီး အယ်ဇိုင်းမားလူနာများအတွက် အသုံးပြုခွင့်ပေးနိုင်ရန် အမေရိကန် အစားအစာနှင့်ဆေးဝါးလုံခြုံရေးအေဂျင်စီ (FDA) က ပြီးခဲ့သည့် နှစ်နှစ်ကပင် အတည်ပြုချက်ပေးထားသော ဆေးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Ozempic နှင့် Wegovy ဆေးများက အလွန်ကျောက်ကပ်လူနာများ၌ နှလုံးပြဿနာပေါ်နိုင်ခြေကို တားဆီးနိုင်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၅
Ozempic နှင့် Wegovy ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးများသည် ကိုယ်အလေးချိန်ပုံမှန်ထက် လွန်ကဲနေသော သို့မဟုတ် အလွန်နေသော ကျောက်ကပ်ရောဂါလူနာများ၌ နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေကို တားဆီးပေးနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း အရ သိရသည်။

Ozempic နှင့် Wegovy ဆေးများတွင်ပါဝင်သည့် Semaglutide ဓာတ်ဒြပ်ပေါင်းသည် အလွန်ကျောက်ကပ်လူနာများ၏ နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

များသည် အလွန်ကျောက်ကပ်လူနာ ၁၇၆၀၀ ကျော်တို့ကို Semaglutide သို့မဟုတ် Semaglutide ဆေးယောင် (placebo) တို့ကို သုံး၍ လေ့လာခဲ့သည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ Semaglutide သည် အလွန်ကျောက်ကပ်လူနာများ၌ နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် Semaglutide သည် အလွန်ကျောက်ကပ်လူနာများ နှလုံးကျန်းမာရေး ပြဿနာများကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေကိုလည်း ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀)တွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀) အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အနိုင်အရှုံးရလဒ် မပေါ်ခဲ့ဘဲ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ငြိမ်းချမ်းက ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းက

တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း၏ ချေပဂိုးအတွက် ပြန်လည် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းက အနိုင်ရလဒ်ကိုထိန်းချုပ်ကစားရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ပွဲပြီးဆုံးခါနီး ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တွင် ထူးဝဏ္ဏက ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်လည်သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်၌ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သည့်သက်ထူးအောင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

အေအက်ဖ်စီချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် စီရော်နယ်ဒို ပါဝင်မည်မဟုတ်ဟု အယ်နာဆာအသင်း ထုတ်ပြန်

ရီယာဒို စက်တင်ဘာ ၁၅
လာမည့် တနင်္လာနေ့တွင် အီရတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ကစားရမည့် အေအက်ဖ်စီချန်ပီယံလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် စီရော်နယ်ဒိုအနေဖြင့် ကြိုခိုင်းမှုမပြည့်ဝသေးသောကြောင့် ပါဝင်ကစားနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း အယ်နာဆာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
အယ်နာဆာ အသင်းသည် ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် သုံးပွဲကစားခဲ့ရာ တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၆) တွင်ရပ်တည်နေပြီး စီရော်နယ်ဒိုက အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး သွင်းယူကာ တိုက်စစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးဦးဆောင်ထားသော်လည်း လာမည့်အယ်ရှော့တာ အသင်းနှင့်ကစားရမည့် အေအက်ဖ်စီချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် ကြိုခိုင်းမှုမပြည့်ဝသေးသောကြောင့် ပါဝင်

မည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။ အသင်းခေါင်းဆောင် စီရော်နယ်ဒိုသည် ပြီးခဲ့သည့်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း ဗိုင်းရပ်စ်နှင့် ပတ်သက်သည့် ကူးစက်ရောဂါ တစ်မျိုးကြောင့် ခရီးသွားရန်မဖြစ်နိုင်ဘဲ နေအိမ်တွင် အနားယူရန်လိုအပ်ကြောင်း အသင်းဆရာဝန်က ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အသက် ၃၉ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က မန်ယူအသင်းမှ အယ်နာဆာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၇၅ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုး ၆၈ ဂိုးထိ သွင်းယူခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းကို ဆုဖလားရရှိအောင်စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML



ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် အဝါကတ်အများဆုံးပြသခံရသည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘုန်းမောက်နှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ် မှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၄)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ် ၁၄ ကြိမ်ထိ ပြသခံရသောကြောင့် သမိုင်းတစ်လျှောက် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုအတွင်း အဝါကတ်အများဆုံးပြသခံရသည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့်ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ကို ကွင်းလယ်ခိုင်းတေလာက တာဝန်ယူခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန်အတွင်း နှစ်သင်းပေါင်း ပြစ်ဒဏ်ကျူးလွန်မှု ၂၅ ကြိမ်ရှိခဲ့ရာတွင် ကွင်းလယ်ခိုင်းက အဝါကတ် ၁၄ ကြိမ်ထိ ပြသခံရသောကြောင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းက အဝါကတ် ၁၄ ကြိမ်ထိ ပြသခံရသောကြောင့် သမိုင်းတစ်လျှောက် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုအတွင်း အဝါကတ်အများဆုံးပြသခံရသည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
ယခင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် စပါးအသင်းက ရှက်ဖီး(U)အသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်သည် အဝါကတ် ၁၃ ကြိမ်ထိ ပြသခံရသဖြင့် အဝါကတ်အများဆုံး

ပြသခံရသည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ရပ်တည်နေသော်လည်း ယခုအခါ ဘုန်းမောက်နှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့က အဝါကတ် ၁၄ ကြိမ်ထိ ပြသခံရပြီး စံချိန်သစ်တင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဘုန်းမောက်အသင်းက အိမ်ရှင်အားသာချက်ဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရခဲ့သော်လည်း အီဗန်နယ်ဆင်၏ ကန်သွင်းချက်ကို ဂိုးသမားဆန်းချက်ဇ်က ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘုန်းမောက်အသင်းဦးဆောင်ဂိုးနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရကာ

ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်၌ ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဆန်ချီ၏ဖန်တီးပေးမှုမှ အန်ကူကူ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။
လက်ရှိတွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံးဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား(၁၁)တွင် ရပ်တည်နေပြီး လာမည့်ပွဲစဉ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကာ ဘုန်းမောက်အသင်းက လီဗာပူးအသင်းအိမ်ကွင်း၌ ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

WBA (Super) ၊ WBC ၊ WBO စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်များကို ကန်နဲလို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

မက္ကဆီကိုစီးတီး စက်တင်ဘာ ၁၅
WBA(Super)၊ WBC၊ WBO စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိ ချန်ပီယံ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား ကန်နဲလိုနှင့်စီနီဆီအို အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဘာလန်ဂါတို့ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ကန်နဲလိုက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိ ချန်ပီယံခါးပတ်များကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။
စူပါမစ်ဒယ် ဝိတ်တန်းတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် ကန်နဲလိုအား အကောင်းဆုံးတို့ပြန်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့သည့် ဘာလန်ဂါသည် ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုအတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားထိုးသတ်ခဲ့သော်လည်း



ခွဲသည့်အတွက်လည်း ကြိုးပိုင်းခိုင်း၏ သတိပေးမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး စည်းကမ်းတချို့ကို ချိုးဖောက်ခဲ့သည့် ဘာလန်ဂါအတွက် စိတ်ပျက်စရာ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သကဲ့သို့ လက်ဝှေ့သမားဘဝ၏ ပထမဆုံးရှုံးပွဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။
အမှတ်ပေး ဒိုင်နှစ်ဦးက ကန်နဲလိုအား ၁၁၈-၁၀၉ ရမှတ်ဖြင့် အနိုင်ပေးခဲ့ပြီး ကျန်ဒိုင်တစ်ဦးက ၁၁၇-၁၁၀ ရမှတ်ဖြင့် ကန်နဲလိုကို အနိုင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

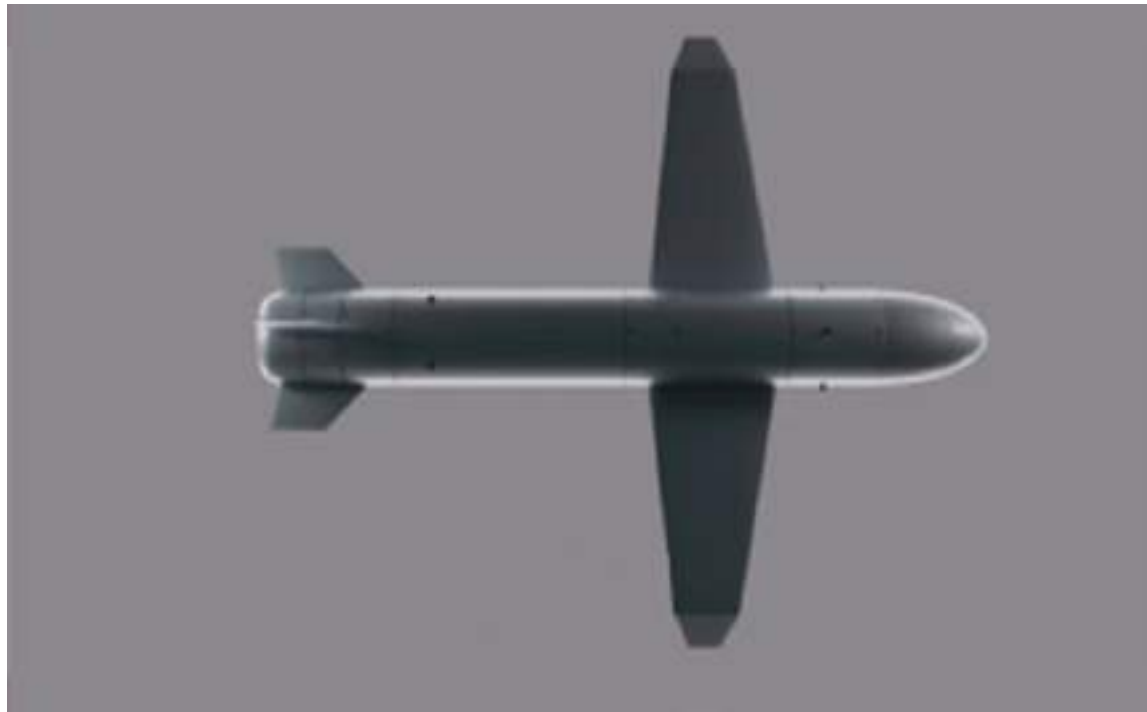
အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ ဆာလီဘာနှင့် ရိုမီရိုတို့ကို စိတ်ဝင်စားနေသည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ကင်းထောက်တစ်ဦးကိုစေလွှတ်ခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို လာရောက်ကြည့်ရှု၍ ကစားသမားများ၏အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ မန်စီးတီးအသင်းက ခေါ်ယူရန်စိတ်ဝင်စားနေသည့် လူငယ်ကစားသမား မူစီအာလာကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၀၀၀၀၀ ပေး၍ စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ❑ အဲဗာတန်အသင်းနည်းပြ ဒိုက်ချီက ဂိုးသမားပစ်ဖို့ဒ်နေရာတွင် အစားထိုးရန် နယူးကာဆယ်အသင်း ဂိုးသမားနစ်ပုပ်နှင့် အစားထိုးရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဟိုစတိန်းအသင်းကို ခြောက်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဟက်ထရစ်ရရှိခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်း ကစားသမားဘဝ ဟက်ထရစ် ၁၂ ကြိမ်ထိရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

လစ်သူယေးနီးယားက ယူကရိန်း၏ တာဝေးပစ်လက်နက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကန်ဒေါလာ ၁၁ သန်းကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်



လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ တာဝေးပစ်လက်နက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ သန်း ၀၄ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံပိုင်နက် နောက်ပိုင်းနေရာ

များထိ နက်ရှိုင်းစွာ တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် အတွက် ယူကရိန်းတို့သည် ဩဂုတ်လ က ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည့် Palanytsia ဒရုန်းများအပါအဝင် တာဝေးပစ် လက်နက်အများအပြားကို ပြည်တွင်း၌ပင် တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ “ဒါက ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ကာကွယ်ရာ မှာ ပိုထိရောက်အောင်ကူညီပေးမဲ့ ကြီးမား

တဲ့ အထောက်အပံ့ပဲ” ဟု ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Rustem Umerov က ယူကရိန်းမြို့တော် ကိယက်ဗ်တွင် လစ်သူယေးနီးယား-ယူကရိန်း နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုဖွံ့ဖြိုးမှု ပြောကြားခဲ့သည်။ လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးအတွက်

နိုင်ငံ GDP ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ ပြီး GDP ၏ သုည ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် နှစ်စဉ် ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားရန် ရည်ရွယ် ထားကြောင်း သိရသည်။

“ယူကရိန်း ကာကွယ်ရေးစက်မှု လုပ်ငန်းမှာ တက်ကြွစွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေကို တောင်းဆို ခဲ့ပါတယ်။ လစ်သူယေးနီးယားပြည်သူတွေ ကို ပံ့ပိုးကူညီမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါတယ်” ဟု ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Rustem Umerov က ပြော ကြားခဲ့သည်။

လစ်သူယေးနီးယား ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Laurynas Kasciunas က ယူကရိန်း၏ တာဝေးပစ်လက်နက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် ရုရှား နိုင်ငံကို တန်ပြန်ရာတွင် တာဝေးပစ် စွမ်းဆောင်ရည်များရရှိစေရန် ကူညီပေး ခြင်း သို့မဟုတ် တာဝေးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် မှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ရုပ်သိမ်းပေး ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများထဲမှ တစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း၊ ယူကရိန်းနိုင်ငံ စက်မှုကုန် ထုတ်စွမ်းရည်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အပိုင်းတွင်လည်း ယူကရိန်းနိုင်ငံထုတ်လုပ် သူများထံမှ လက်နက်များဝယ်ယူကာ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသို့ လွှဲပြောင်းပေး

ခြင်း သို့မဟုတ် ထိုလက်နက်များကို ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင် ရန် ကူညီပေးခြင်းတို့ ပါဝင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Palanytsia ဒရုန်းသည် တာဘို ဂျက်အင်ဂျင်အပါအဝင် ခုံးကျည်များနှင့် ဒရုန်းများ၏ ဝိသေသလက္ခဏာ၊ အင်ဂျင် ရပ်များကို ရောနှောထားသည့် လက်နက် သစ်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အလေးချိန်အားဖြင့် ၄၃ ကီလိုဂရမ်ရှိသည်။ ၎င်းတွင် ၂၀ ကီလို ဂရမ်လေးသော Fragmentationထိပ်ဖူး ပါရှိပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၀၀ မှ ကီလိုမီတာ ၇၀၀ ကြားတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း ရှိသည်ဟု ဥရောပမူဝါဒခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရေး ဗဟိုဌာနမှ Leonardo သုတေသီ Fed- erico Borsari က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် Palanytsia ဒရုန်းလက်နက် သစ်ကို မြေပြင်အခြေစိုက် လွှတ်တင် နိုင်ပြီး အခြားအလားတူ စွမ်းဆောင် ရည်ရှိသော လက်နက်များထက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသည်ဟု ယူဆထားကြကြောင်း သိရသည်။

Lithuania Pledges \$11M for Ukraine Long-Range Weapon Devel- opment ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန် Anduril ကုမ္ပဏီက တန်ဖိုးနည်း Barracuda-M ခရုဇ်ခုံးကျည်များကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့

အမေရိကန် Anduril ကုမ္ပဏီသည် ခုံးကျည်တစ်စင်း ဖွဲ့စည်းပုံအပြည့် တပ်ဆင်ရန် ပစ္စည်းကိရိယာ ၁၀ ခုအောက် သာပါဝင်ပြီး အမျိုးအစားတူ ပြိုင်ဘက် ခုံးကျည်များနှင့်ယှဉ်လျှင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့် ဈေးသက်သာမည့် Barracuda-M ခရုဇ်ခုံးကျည်အုပ်စုတစ်မျိုးကို မိတ်ဆက် ပြသခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Barracuda-M ဟု အမည်ပေးထား သော အဆိုပါတန်ဖိုးနည်း ခရုဇ်ခုံးကျည် အမျိုးအစားများသည် လက်ရှိနှင့် အနာ ဂတ် ခြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်များကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စွာ ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အဆင့်မြင့်စွမ်းဆောင်ရည် များဖြင့် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်ရိုက် ထိတွေ့တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပစ်ကူးပေးခြင်း၊ တာနီး၊ တာဝေး တိုက်ခိုက် ရေးမစ်ရှင်များမှတစ်ဆင့် ပုံသေနှင့် ရွေ့လျားပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ တိုက် ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စေရန် ခုံးထိန်းကျောင်း ရေးစနစ်တစ်ခု အသုံးပြုပေးထားသည်။ ခရုဇ်ခုံးကျည်ကို တိုက်လေယာဉ်များ၊ စစ်ရေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများအပါအဝင် မြေပြင်၊ ရေပြင်နှင့် ဝေဟင်အခြေပြု ပလက်ဖောင်းများမှ တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင် စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲတိုးတက် လာနေသော လိုအပ်ချက်များအတိုင်း

လျင်မြန်စွာ ဖြည့်ဆည်းလုပ်ဆောင်နိုင် သည့် ဘုံစနစ်ခုံးကျည်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည် ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Barracuda-M ခရုဇ်ခုံးကျည်အုပ်စု တွင် Barracuda-100၊ Barracuda-250 နှင့် Barracuda-500 ဟူ၍ မျိုးကွဲသုံးခု ရှိပြီး ထူးခြားသောစွမ်းဆောင်ရည်များ အသီးသီးပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အရွယ် အစားနှင့် အကွာအဝေး အနည်းဆုံး ဗားရှင်းဖြစ်သည့် Barracuda-100 ခရုဇ် ခုံးကျည်သည် အများဆုံး Payload တင်ဆောင်နိုင်မှု ၃၅ ပေါင်ဖြင့် ဝေဟင်မှ ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ချိန်တွင် အကွာအဝေး ၁၅၇ ကီလိုမီတာထိ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိ သည်။ Barracuda-250 ခရုဇ်ခုံးကျည် အမျိုးအစားမှာမူ Barracuda-100 အတိုင်း Payload အလေးချိန် တူညီပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၇၀ ထိ တိုက်ပွဲ ဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါခရုဇ်ခုံးကျည်သည် တိုက်လေ ယာဉ်များနှင့် ဗုံးကြဲလေယာဉ်များတွင် သာမက အတွဲလိုက် ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ် (HIMARS) ခုံးပစ်လောင်ချာများနှင့်လည်း တွဲဖက်၍ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Anduril ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ Barracuda-500 ခရုဇ်ခုံးကျည်တွင် Pay- load တပ်ဆင်နိုင်စွမ်း ပေါင် ၁၀၀ ထိရှိပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၈၀၀ ထိ စစ်ဆင် နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

Anduril ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုအရ Bar-



racuda-M ခရုဇ်ခုံးကျည်သည် ဈေးကွက် တွင် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးသော ခုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်ဟု သိရှိရပြီး ခရုဇ်ခုံးကျည်တစ်စင်း ထုတ်လုပ်ရန် သမားရိုးကျ ခရုဇ်ခုံးကျည်တစ်စင်း ထုတ်လုပ်မှုအချိန်ကာလထက် ထက်ဝက် ခန့် အချိန်ကုန်သက်သာမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး အကြီးစား ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမှာ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း စဉ်အတွက် အစိတ်အပိုင်းများ ၅၀ ရာခိုင်

နှုန်းခန့်သာ လိုအပ်သည့်အတွက်ကြောင့် ဖြစ်သည်ဟုလည်း သိရသည်။ ထိုသို့သော အကြောင်းရင်းများ ကြောင့် Barracuda-M ခရုဇ်ခုံးကျည်ကို အချိန်တိုအတွင်း အစုလိုက်အပြုံလိုက် ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု Anduril ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ Barracuda-M ခရုဇ်ခုံးကျည် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေး

ညီ တုံ့ပြန်နိုင်စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ရေတိုအတွင်း ဝယ်လိုအားမြင့်မားလာမှုကို နှစ်ဆတိုးမြှင့်၍ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Anduril Introduces Barracuda-M Family of Low-Cost Cruise Missiles ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

သယာလှပသောလူမှုဘဝဖြစ်ရေး အိုဇုန်းလွှာပြန်လည်ထူထောင်မှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး

အိုဇုန်းမော်လီကျူးတစ်ခုစီတိုင်းတွင် အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်သုံးခုဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသောကြောင့် အိုဇုန်းကို ဓာတုဗေဒသင်္ကေတအရ O₃ ဖြင့် ဖော်ပြကြသည်။ အဆိုပါအိုဇုန်းမော်လီကျူးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များ စုဝေးသည့် နေရာကို အိုဇုန်းလွှာဟုခေါ်သည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များက အပူချိန်ကိုမူတည်ပြီး ကမ္ဘာ့လေထုကိုအပိုင်းလိုက် ခွဲခြားကြည့်သောအခါ ကမ္ဘာမြေ၏အထက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ပထမလေထုအလွှာ (Troposphere)၊ ကီလိုမီတာ ၃၀ ထိကို ဒုတိယလေထုအလွှာ (Stratosphere)၊ ကီလိုမီတာ ၅၀ ထိကို တတိယလေထုအလွှာ (Mesosphere)၊ ကီလိုမီတာ ၄၀၀ ထိကို စတုတ္ထလေထုအလွှာ (Thermosphere) နှင့် ကီလိုမီတာ ၄၀၀ အထက်ကို ပဉ္စမလေထုအလွှာ (Exosphere) ဟုခေါ်ဆိုသတ်မှတ်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့လေထုထဲရှိ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်သော အိုဇုန်းလွှာသည် ကမ္ဘာ့လေထု၏ ဒုတိယအလွှာအတွင်းရှိပြီး ကျန်သည့်အိုဇုန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ လေထုပထမအလွှာတွင်ရှိသည်။ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့သည် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ သို့သော် ကမ္ဘာ့လေထုဒုတိယအလွှာတွင်ရှိသည့် အိုဇုန်းသည် လူ့သတ္တဝါနှင့်အပင်တို့အတွက် ကောင်းကျိုးပြုသဖြင့် အကျိုးပြုအိုဇုန်း (Good Ozone) ဟု သတ်မှတ်ပြီး ကမ္ဘာ့လေထုပထမအလွှာတွင်ရှိသည့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့သည် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဆိုးကျိုးများကိုဖြစ်စေသဖြင့် အကျိုးမပြုအိုဇုန်း (Bad Ozone) ဟု သတ်မှတ်သည်။

နေရောင်ခြည်နှင့်အတူပါလာသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များကို အဓိကအားဖြင့် UV-A၊ UV-B နှင့် ဟူ၍ အမျိုးအစားသုံးမျိုးခွဲခြားနိုင်ပြီး UV-B နှင့် UV-C သည် အန္တရာယ်အများဆုံး ရောင်ခြည်လှိုင်းများဖြစ်သည်။ လေထုဒုတိယအလွှာအတွင်းရှိ သဘာဝအိုဇုန်းလွှာသည် နေရောင်ခြည်တွင်ပါသော အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် UV-B နှင့် UV-C ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ကမ္ဘာမြေပေါ်ကို မကျရောက်စေရေးကို ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ၎င်း UV-B နှင့် UV-C ကို တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိပါက လူသားများ၏ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဂေဟစနစ်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းများပေါ်တွင် ထိခိုက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ဖြင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိလျှင် လူသားများတွင် အရေပြားနေလောင်ခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာ၊ မျက်စိတိမ်စွဲရောဂါ၊ ခန္ဓာကိုယ်ခံစားရန် ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သီးနှံများ၏ ကြီးထွားမှုနှေးကွေးခြင်းနှင့် ထွက်ရှိလာသောသီးနှံများ၏ အာဟာရတန်ဖိုးကျဆင်းခြင်းများဖြစ်စေနိုင်သည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၏ ဂေဟစနစ်အပေါ် ထိခိုက်စေမှုမှာ အပင်ပုံသဏ္ဍာန်များပြောင်းလဲလာခြင်း၊ အပင်နှင့်အကျိုးပြုပိုးမွှားများ၏မျှတမှုကို ပျက်စီးစေနိုင်ခြင်း၊ အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ပျက်စီးမှုဖြစ်သော အဏ္ဏဝါအပင်ငယ်များနှင့်သတ္တဝါငယ်များ ထိခိုက်သေကျပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ပလတ်စတစ်၊ ရော်ဘာ၊ သုတ်ဆေး၊ သစ်သား၊ စက္ကူ၊ ချည်ထည် စသည့်ပစ္စည်းများ၏ ကြာရှည်ခံမှုနှင့် အသုံးဝင်မှုသက်တမ်းကို လျော့ကျသွားစေမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ ကြုံတွေ့နေရသောကြောင့် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ်များကို ကုလသမဂ္ဂမှ ဦးဆောင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ

ဗီယက်နာကွန်ဗင်းရှင်း (၁၉၈၇ခုနှစ်) တွင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသောဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်စာချုပ်များအဖြစ် လန်ဒန်ပြင်ဆင်ချက်၊ ကိုပင်ဟေဂင်ပြင်ဆင်ချက်၊ မွန်ထရီရယ်ပြင်ဆင်ချက်နှင့် ပေကျင်းပြင်ဆင်ချက်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ကို ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ၁၉၇ နိုင်ငံပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်မှု၏ ရလဒ်အနေဖြင့် CFC သုံးစွဲမှု ၁ ဒသမ ၁ သန်းတန်ကို စတင်လျော့ချခဲ့ရာ



မှသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် CFC သုံးစွဲမှုကို လုံးဝရပ်ဆိုင်းနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ၎င်းစာချုပ်ကို အအောင်မြင်ဆုံးကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်ကို ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ၁၉၈၇ ခုနှစ်က စတင်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် လန်ဒန်ပြင်ဆင်ချက်စာချုပ်များတွင် ၁၉၉၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ဝင် ရောက်ခဲ့ပြီး ကိုပင်ဟေဂင်ပြင်ဆင်ချက်တွင် ၂၀၀၉ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက်က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မွန်ထရီရယ်ပြင်ဆင်ချက်နှင့် ပေကျင်းပြင်ဆင်ချက်များတွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အကောင်အထည်ဖော်မှုလုပ်ငန်းတွင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှု လျော့ချရပ်ဆိုင်းရေးနှင့် ပြည်သူ့ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ် (UNEP) ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အမျိုးသားအိုဇုန်းယူနစ် (National Ozone Unit) ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ထားခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် မည်သည့်ဒြပ်ပစ္စည်းများကိုမှ ထုတ်လုပ်မှု၊ တင်ပို့မှုမပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပြင် သဘောတူစာချုပ်များအရ CFC တင်သွင်းမှုကိုလည်း ၂၀၀၇ ခုနှစ်ကစပြီး ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။

CFC နှင့် HCFC ဓာတ်ငွေ့များသည် အိုဇုန်းလွှာကို ပျက်စီးစေသည့် ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည့်အပြင် CFC အစားအသုံးပြုသော HCFC သည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထက် အဆန္ဒထောင် ပိုပြီးစွမ်းအားရှိသော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် HCFC ဓာတ်ငွေ့အစား ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုလျော့ကျစေရေး

အတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှု သက်သာစေသော အစားထိုးနည်းပညာများဖြင့် ဓာတ်ငွေ့များကို အသုံးပြုကြရန် အထူးလိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်အရ HCFC သုံးစွဲမှုကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကစ၍ ကန့်သတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသုံးပြုမှု လုံးဝရပ်ဆိုင်းနိုင်ရန် အဆင့်အလိုက် လျော့ချမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသောဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းအမိန့်ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်

ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၎င်းအမိန့်ပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်သူ သို့မဟုတ် တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ-၃၂ အရ အရေးယူခြင်းခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးရသည့်အကြောင်းရင်းများမှာ အဓိကအားဖြင့် ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစားပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကြောင့်ဟူ၍ သိပ္ပံပညာရှင်များက ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကာလများကတည်းက တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ကလိုရင်းနှင့် ဘရိုမင်းဓာတ်များ ထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်စေသော ရေခဲသေတ္တာ၊ အေးခဲစက်၊ လေအေးပေးစက် စသည့်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှုများပြားလာခြင်းက အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ယခုအခါတွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ လေထုအတွင်းများပြားလာမှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူနွေးလာပြီး ၎င်းအကျိုးဆက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ပူမီးမျှအပူချိန်တိုးမြှင့်လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ကမ္ဘာ့ပူမီးမျှအပူချိန်တိုးမြှင့်မှုကိုကျော်လွှားနိုင်ရန် လူသားများသည် လေအေးပေးစက်များ၊ ရေခဲသေတ္တာများကို ပိုမိုအသုံးပြုလာခြင်းဖြင့် သံသရာလည်နေကြသည်။

စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (CFC)၊ ဟေလွန်၊ ကာဗွန်တက်ထရာကလိုရိုဒ်၊ မီသိုင်းကလိုရိုဖေးဒ်၊ မီသိုင်းဘရိုမိုဒ်၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူရိုကာဗွန် (HCFC) စသော ဓာတုပစ္စည်းများက ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံလေထုအတွင်းရှိ အိုဇုန်းလွှာကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်ကို ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်လှိုင်းများကျရောက်မှုကို တိုးပွားစေကြောင်း သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ သက်သေအထောက်အထားများအရ လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းသည် တစ်နည်းအားဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်လှိုင်းများ ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်ကျရောက်

ခြင်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များကို တားဆီးနိုင်ခြင်းက လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ်ကို အကာအကွယ်ပေးရာရောက်သည်။

လက်ရှိ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း အိုဇုန်းလွှာအလုံးစုံ ပြန်လည်မကောင်းမွန်သေးသည့် အချိန်ကာလတွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကြောင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများ မဖြစ်စေရေးအတွက် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအတွင်း မလိုအပ်ဘဲနေပူထဲထွက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ မလွဲသာ၍ နေပူထဲသို့ မဖြစ်မနေထွက်ရသည့်အခါ နေကာမျက်မှန်တပ်ခြင်း၊ ထီးဆောင်းခြင်း၊ ဦးထုပ်ဆောင်းခြင်း၊ အင်္ကျီလက်ရှည်ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ မျက်နှာလက်နှင့်ခြေထောက်တို့ကို နေလောင်ကာ ခရင်လိမ်းခြင်း စသည်တို့ကိုလုပ်ဆောင်သင့်သည်။

အိုဇုန်းလွှာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် နိုင်ငံတကာတွင် သဘောတူချုပ်ဆိုထားသည့်စာချုပ်များနှင့်အညီ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချထိန်းချုပ်သွားကြရန်လိုသည်။ ထိုသို့ လျော့ချထိန်းချုပ်သွားမည်ဆိုပါက နောင်လာမည့်နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် ၅၀ အတွင်းတွင် သဘာဝအိုဇုန်းလွှာသည် ကောင်းမွန်သည့်အနေအထားကို ပြန်လည်ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားထားသည်။ ထို့ကြောင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေမည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို မသုံးစွဲကြဘဲ အိုဇုန်းလွှာကို မထိခိုက်စေသည့် ပစ္စည်းများကို အစားထိုးသုံးစွဲကြခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လိုက်လျောညီထွေစွာနေထိုင်ကြရန် လိုပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Ozone Day, 2024) ဆောင်ပုဒ်မှာ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ဖို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ဖို့ ဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မွန်ထရီရယ်ပရိတ်တိုကောစာချုပ်ပါ အချက်အလက်များအတိုင်း အိုဇုန်းလွှာပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်များ လက်ထက်တွင် ကောင်းမွန်သော အိုဇုန်းလွှာဖြစ်လာရေးမှာ နီးစပ်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။ အိုဇုန်းလွှာ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်းရှိ ကောင်းမွန်သော အကျိုးပြုအိုဇုန်းလွှာကို ပျက်စီးစေမည့် အဆိပ်အတောက်ဓာတ်ငွေ့များ ကင်းဝေးစေရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံးက လက်တွဲညီညီနှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ပူးပေါင်းပါဝင်စောင့်ရှောက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ယနေ့ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

- ကိုးကား
- <https://ozone.unep.org/treaties/montreal-protocol>
 - www.epa.gov/ghgemissions/understanding-global-warming-potentials

မေဇင်ထွန်း

မယ်ချို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲမှ အနုပညာရှင်များက ခိုင်နှင်းဝေ ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ အလှူငွေ၊ အဝတ်အထည်နှင့် စားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်း



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
မယ်ချို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲမှ အနုပညာရှင်များက ခိုင်နှင်းဝေ ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ အလှူငွေ၊ အဝတ် အထည်နှင့် စားသောက်ကုန် များကို သွားရောက်လှူဒါန်းခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်

(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ ခိုင်နှင်းဝေ ရင် သွေးလေး များဂေဟာတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ် လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် ဝိုင်းရွှေရည်က ပြောပြခဲ့သည်။
မယ်ချို ဇာတ်လမ်းတွဲမှ အနု ပညာရှင်များက ရေဘေးသင့်ဒေသ

များတွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ခိုင်နှင်းဝေ ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ အလှူ ငွေကျပ် ၁၂၈ သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ကုန်၊ အဝတ်အထည် များနှင့် ငွေသားများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဝိုင်းတို့ရဲ့ မယ်ချိုဇာတ်လမ်း ဇာတ်လမ်းတွဲမှ သရုပ်ဆောင်များ ဖြစ်သည့် သရုပ်ဆောင် ဝိုင်းရွှေရည်၊ ဇင်မင်းစိုး၊ စောမင်းယျာ၊ ဝိုင်းရွှေ ရည်၊ နှင်းနန္ဒာမောင်၊ ဥဩသံသာ၊ မေသင်းကို၊ များသခင်ကို၊ သွန်း သစ္စာဇော်နှင့် အခြားအနုပညာရှင် များ လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ASH

Shout It Out Loud ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ MCG တာဝန်ယူရိုက်ကူးဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၅
Kiss ရော့ခ်ဂီတဝိုင်းအဖွဲ့ဝင် များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိဇာတ်ကားဖြစ် သည့် Shout It Out Loud ဇာတ် ကားကို ဒါရိုက်တာ MCG က တာဝန်ယူရိုက်ကူးဖွယ်ရှိကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်သတင်းများ အရ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Shout It Out Loud ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူး ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ MCG သည် SIX Entertainment ကုမ္ပဏီ နှင့်ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။
Shout It Out Loud ဇာတ် ကားကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အိုလီဆန်းဒါး ရေးသားပေးထား

သော ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို အခြေခံ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ဒါရိုက်တာ MCG သည် Apple နှင့် Skydance တို့အတွက် Way of Warrior Kid ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Shout It Out Loud ဇာတ် ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်နိုင်ဖွယ်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် Shout It Out Loud ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင်များကို မသိရသေး ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ရွှေနဒီရွှေရည်ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် နောင် ဇာတ်ကားတွင်ပါဝင်သည့် အနုပညာရှင်များက တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ထမင်းနှင့်ဟင်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ရွှေနဒီရွှေရည် ရုပ်ရှင်ထုတ် လုပ်ရေးနှင့် နောင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် အနု

ပညာရှင်များက နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အာဟာရဒါနအဖြစ် ထမင်းနှင့်

ဟင်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် က သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင် ထားသူ သရုပ်ဆောင် နော်ဖောအယ်ထားက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

အတွက် ဝမ်းနည်းဝမ်းသာဖြစ်ရ ပါတယ်။ ဝမ်းနည်းတာက ကိုယ် ချစ်တဲ့ ပရိသတ်တွေကို ဒီလိုမျိုး ကြီး မမြင်ချင်ဘူးလေ။ ဝမ်းသာ တာက ကိုယ့်ပရိသတ်နဲ့ တွေ့ခွင့်ရ တာရယ်။ လှူဒါန်းလိုက်ရတာရယ် ကြောင့်ပါ။ ကျန်းကျန်းမာမာနဲ့ ဆက်ရှိနေပေးကြပါ။ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးအတွက်လဲ တစ်တပ် တစ်အား လှူဒါန်းသွားအုံးမှာပါ” ဟု သရုပ်ဆောင် နော်ဖော အယ်ထားက ပြောပြသည်။



နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူ ဦးရေ ၇၅၀၀ အတွက် ထမင်းနှင့်ဟင်း တစ်နပ်စာကို သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
“ရေဘေးသင့် ပြည်သူတွေကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လှူဒါန်းရတဲ့

အဆိုပါအလှူတွင် သရုပ် ဆောင် နေတိုး၊ နော်ဖောအယ် ထား၊ ပိုးမမိသာနှင့် နောင် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားမှ အဖွဲ့သားများ ပါဝင် ခဲ့ကြပြီး လှူဒါန်းမှုတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၂ သိန်းခန့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH

Wicked : Part Two ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ရုံတင်မည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၅
Wicked : Part Two အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ရုံတင် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင် ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ယူနီဗာဆယ် ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီ သည် မူလက Wicked : Part Two ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရုံတင်ရန် ယူနီ ဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Wicked : Part Two ဇာတ် ကားသည် Wicked (2024) နောက် ဆက် တွဲ ဇာတ် ကားသစ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Wicked : Part Two ဇာတ် ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျွန်အမ်ချူးက ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ရိုက်ကူးထုတ် လုပ်မှုစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၆၅ သန်းထိ သုံးစွဲထား ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဆိုင်သီယာအာရီဗို၊ အရီယာနာဂရန်ဒီ၊ မင်းသား အန်သန်စလေတာတို့ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
Wicked ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား များသည် စာရေးဆရာ ဂရီဂိုရီမက် ဝိုးယား၏ ခေါင်းစဉ်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ် ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဒေးဒရဲကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး ခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဒေးဒရဲကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို စက်တင် ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင် နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ဒေးဒရဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးခင်မောင်ကျော်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
ဒေးဒရဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ တွင်း လမ်း အရည်ပေ ၆၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုး ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၄ သိန်း အသုံး

ပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
ဇင်မာ

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects repair of roads and bridges damaged in heavy rains, flooding in Nay Pyi Taw Council Area



Senior General Min Aung Hlaing inspects situation of damage to Kintha junction.



Nay Pyi Taw September 15
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by Council Joint Secretary General Ye Win Oo, Union ministers U Min Naung and U Myo Thant, Nay Pyi Taw Council Chairman U Than Tun Oo, senior Tatmadaw officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Nay Pyi Taw Command and officials, this morning inspected on-going repairs of roads and bridges damaged in heavy rains and flooding occurrences in Nay Pyi Taw Council Area.

Construction of a temporary Bailey bridge for damaged Nawin Creek Bridge (Ahson)
The Senior General and

party left Zeyathiri Township along Yangon-Mandalay highway by car and inspected damaged parts of the highway eroded by Hsinthay Creek and waiting of cargo trucks and buses for their turn to drive. On arrival at Nawin Creek Bridge (Ahson), the Senior General and party inspected construction of a temporary Bailey bridge. The Union Minister for Construction reported on construction of the bridge day and night for convenience of public transport.

In his response, the Senior General stressed the need to carry out repair works on the damaged parts of roads and bridges in flooding for smooth transport for the people not to interrupt transport. Taking lessons from the damage of bridges in flood-

ing based on heavy rains, it is necessary to consider in building bridges with the resilience of momentum of flow of water. Moreover, the Senior General added that it needs to straighten inlet and outlet channels of waterways at the bridges. The Senior General inspected inflow of water and construction of the Bailey bridge.

Instead of Nawin Creek Bridge (Ahson), a three-layer Bailey bridge 100 feet long with a 24-foot motorway which can withstand 40 tons of load is under construction. It is reported that the road can be used as usual on 16 September.

Damage of Kintha Embankment in heavy inflow of water
The Senior General and party proceeded to Kintha

Embankment, near 3rd-mile village in Kintha Village-tract via Kintha junction. Union Minister for Agriculture, Livestock and Irrigation U Min Naung and officials reported on flow of

torrential rains along Kintha Creek, flowing out of water from three-foot higher than the embankment, and inflow of logs, silt and sand in the dam to cause sandbanks. The Senior General

inspected occurrence of sandbanks, breakdown of the embankment in strong flow of torrential rains, and blockage of logs in the embankment.

See Page 14



Senior General Min Aung Hlaing encourages locals.



Senior General Min Aung Hlaing inspects construction of a temporary bridge across Nawin creek.



Senior General Min Aung Hlaing inspects Thaikchaung Bridge.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects repair and maintenance of ancient historic pagodas in Bagan Archaeological Zone and damage caused by recent heavy rains



Senior General Min Aung Hlaing offers water to the pagoda.



Nay Pyi Taw September 15
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, SAC member General Nyo Saw, union ministers Lt-Gen Tun Tun Naung, U Tin Oo Lwin, U Hla Moe, U Myo Thant, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, Magway Region Chief Minister U Tint Lwin, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and officials, visited Bagan Archaeological Zone and inspected maintenance of ancient historic pagodas for their sustainability and damage caused by recent heavy rains.

Shwezigon Pagoda
First, the Senior General and party inspected maintenance of Kyeku chambers, excavation of original sandstone slabs, collapse of ancient wall decorated with crafts, repair of stairways, preservation of ancient religious buildings, marble slab ring road on the pagoda platform, preservation of drums at Shwezigon Pagoda built King Anawratha and King Kyansittha. Union Minister for Religious Affairs and Culture U Tin Oo Lwin and officials gave reports.

In response, the Senior General said sandstone slabs on the platform must be restored to their original style. In repairing the religious buildings, contacts must be made with the relatives of the original donors and to keep the records of the build-

ings. As ancient religious buildings are invaluable cultural heritage, their sustainability must be ensured through systematic maintenance. No new building must be constructed in the pagoda compound and stone slabs at the pagoda must be systematically conserved.

At his meeting with the pagoda board of trustees, the Senior General said systematic maintenance of the

pagoda, which is over 960 years old, is required for its sustainability as an ancient heritage. Modern equipment must be used to maintain the Shwezigon and other pagodas in their original design. Shwezigon, Ananda and Htilominlo are famous pagodas of the zone. There are also many other famous pagodas there. Long-term plans must be taken into account in maintaining the pagoda in accord with the time. Current maintenance programs have many requirements. Ring road on the platform needs systematic preservation to enable pilgrims to closely



Senior General Min Aung Hlaing inspects situation of damage to Hsinka brick monastery.



Senior General Min Aung Hlaing visits Shwezigon Pagoda.



See Page 14



Senior General Min Aung Hlaing visits Thatbyinnyuta Pagoda.

From Page 13

pay homage to the pagoda and to pay homage from distant places. Maintenance must be carried out through master plans and broader perspectives. Comprehensive vision is required in conserving ancient heritage. Systematic calcu-

lations must be made in conserving ancient heritage from drainage system to everything. The Mandalay Region chief minister reported on progress in implementing the Senior General's guidance given during the previous trip, the religious affairs and

culture union minister on ongoing repair and maintenance programs of the zone, the construction union minister on the need to consult with architects and engineers in carrying out pagoda maintenance work and other requirements. The Senior General looked into the

requirements. He spoke of the need to take time and the advice of experts in preserving the designs of ancient edifices through cultural and architectural point of view.

The Senior General and party paid homage and offered flowers, water to the Buddha Image at the pagoda and looked into the requirements of officials in connection with the task of covering the whole pagoda with gold foils.

The Senior General then donated collective cash contributions for pagoda all-round renovation through an official of pagoda board of trustees.

The Senior General inspected the preservation of bell inscriptions, included in the world heritage lists, of King Bayntnaung. In response to reports of officials, he spoke of the need to clean the bell, to apply modern methods in showing the explaining the meaning of the inscriptions on the bell on the external screen.

Thatbyinnuta Pagoda

The Senior General and party paid homage to Thatbyinnyuta

Pagoda and offered flowers and water. He then observed the preservation of ancient murals on the walls along the interior ring road.

They then paid homage to the Buddha Image on the upper terrace and walked around it clock wise to inspect preservation works for the pagoda's sustainability. They inspected the northern entrance archway of the pagoda which faced minor breakdown due to heavy rains. The Senior General stressed the need to conduct necessary repair and maintenance of the structure.

Hsinka Brick Monastery

The Senior General and party inspected the fallen walls on two sides and the roofs of 1042 Hsinka Brick Monastery included in the world heritage list. Officials gave reports.

In response, the Senior General said systematic renovation must be conducted as soon as the weather turns fine. The original measures of the monastery must be maintained and the original bricks must be reused. He then looked around the monastery. 100

From Page 12

In his guidance, the Senior General said as a large timber extraction upstream of the creek can cause less capability to control outflow of water. So, heavy rains caused high momentum flow of water in the creek. As cut logs and trees were stockpiled along the banks of creek, large logs which floated in the water struck the waterway, causing breakdown of the embankment. Hence, it is necessary to clear the waterway and remove silt and sand from the embankment step by step. Initially, debris must be cleared and the embankment must be improved. From then on, the damaged parts of the embankment must be repaired.

Kintha Embankment was built in 1994-95, and it is an earthen facility. It can store 72 acre-feet of water. A large volume of water affected by heavy rainfalls of storm Yagi flowed into the dam and water flows over the embankment more than three feet high. Water eroded the conduit of the embank-

ment. Torrential rain was 12 times more than the storage capacity of the dam. Torrential rain brought sand and silt into the dam. So, the dam lost capacity of storage of water and its earthen embankment was damaged. Moreover, logs from Kintha raft jetty flowed along the waterway and hit the embankment with momentum to cause damage.

The Senior General cordially greeted residents from 3rd-mile village and asked them about overflow of water.

The Senior General inspected damaged parts of the highway at Kintha junction eroded by flooding and gave guidance on clearing debris and carrying out repair works as quickly as possible.

Progress of building a temporary Bailey bridge for Thaikhaung Bridge crossing Hsinthay Creek

The Senior General and party inspected progress in building a temporary Bailey bridge crossing Hsinthay Creek for Thaikhaung

Bridge on Pobbathiri circular road linking Zeyathiri and Pobbathiri township in Nay Pyi Taw Council

Area and gave necessary guidance to officials. The Senior General and party

rolled on the Bailey bridge and viewed round clearing debris in flooding. 100



Senior General Min Aung Hlaing inspects situation of damage to Kintha Embankment.

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Statement of News Information Team Leader of SAC Maj-Gen Zaw Min Tun on floods, aid, rescue operations



Maj-Gen Zaw Min Tun.

Nay Pyi Taw September 15
Today, I would like to talk about floods caused by Cyclone Yargi and the depression area in the Bay of Bengal and aid and rescue operations. Warnings about the depression had been issued since 29 August. Similarly, warnings about powerful Cyclone Yargi and risks for floods, torrential rains and landslides in Central Myanmar had been widely issued by the Department of Meteorology and Hydrology since 9 September. At night on 9 September alone, areas around Nay Pyi Taw and

Tatkon received 11 inches of rain and creeks overflowed their banks and inundated villages and residential wards, destroying houses, roads and bridges. Similarly, some places in 56 townships in Kayah State, Kayin State, Bago Region, Magway Region, Mandalay Region, Mon State, Shan State and Ayeyarwady Region were flooded. According to statistics received up to 14 September, more than 72,900 houses of more than 78,000 households and more than 320,000 had to be evacuated to temporary shelters. In the entire country, a

total of 113 people died while 64 people are missing and 14 people were wounded. Efforts are being made to rescue the missing people. In connection with the natural disaster, the government has been implementing rescue and rehabilitation operations as best and as soon as possible. The Chairman and the Vice Chairman of the State Administration Council and relevant ministers have been making field trips to areas affected by the natural disasters. Similarly, the Disaster Management Committee

has set up a 24-hour office and measures are being taken in real time. It is encouraging to see that Tatmadaw personnel, members of the Myanmar Police Force, the Fire Brigade, the Red Cross, NGOs and wellwishers are actively cooperating in the efforts. Here, I would like to inform the public that destructive media and those who want to destroy the country are trying to undermine the aid and rescue operations by neglecting the united strength of the people. They are trying to terrify the people through rumors. One vivid example is that they are reporting that about 700 people died in Thabyaybin Village in Yamethin Township. In fact, rescue teams have arrived in the village. Only eight people died and some were wounded. The injured have been transported to hospitals and clinics. At about 1 pm yesterday, when villages to the west of Zay-atgyi area in Taungoo were being evacuated, a Tatmadaw personnel and a member of the Police, both of whom were members of rescue teams, were washed away by floods and are still missing. Here, I would like to appreciate the efforts of Tatmadaw personnel, members

of the police, the Red Cross and volunteer rescue teams of the people. Our government is determined to carry out rescue and rehabilitation operations effectively as best and soon as possible. The Ministry of Social Welfare and Resettlement is preparing to provide the victims with cash for rice and rations by setting prices and compensations for the dead and injured as an additional measure. Those who have lost their houses will also be provided with cash assistance based on the percentage of damage. At present, flood victims will be provided cash for food during their stay at shelters at fixed rates. Rescue donations are also being welcomed. We have also seen that volunteers are donating cash. I would like to express special thanks for their donations on behalf of the government. In conclusion, we are required to show our united strength during the natural disaster. We must show our united strength. Those who live away from the country and want to destroy it cannot and will not serve the interests of the country. I would like to say that we will have to overcome difficulties through our internal strength. Thanks.

World Insights: Latest U.S. job report exacerbates concerns over recession

Washington September 15
As a recent U.S. job report shows expanded layoffs and shrinking job creation, observers have expressed broader concerns over the U.S. economic outlook as negative effects of an aggressive monetary policy continue to emerge. Layoffs rose to 1.76 million in July, the most since March 2023, according to the U.S. Labor Department. Leading accounting firm PwC announced plans to shed approximately 1,800 jobs in the United States this October, marking its first U.S. layoffs since 2009. Similarly, Intel Corporation, grappling with declining demand, unveiled its largest-ever layoff plan, reducing

nearly 15,000, or 15 percent of its staff. The strained job market is partly attributed to the Federal Reserve's aggressive interest rate policies, with high borrowing costs stifling corporate investments and job creation, said a USA Today report. Coupled with growing fears of an impending recession, many companies are awaiting greater policy clarity, particularly as the U.S. presidential election is around the corner. The retail sector has been particularly hard hit. The sector has seen a wave of bankruptcies since the beginning of last year, including such household names as Bed Bath & Beyond, Party City, and

Serta Simmons. UBS said in April 2023 that this trend may result in the permanent closure of over 50,000 U.S. retail stores in the following five years. S&P Global Market Intelligence reported that 63 public and private companies filed for bankruptcy in August, three of which had liabilities exceeding 1 billion U.S. dollars. This brings the total number of U.S. bankruptcies in the first eight months of 2024 to 452, the highest level since the peak of the COVID-19 crisis in 2020. Xinhua



Customers select goods at a supermarket in Foster City, California, the United States, May 15, 2024.

41 killed, 12 rescued after boat capsizes in NW Nigeria official

Abuja September 15
At least 41 bodies were recovered, and 12 others rescued after a wooden boat capsized in Nigeria's northwestern state of Zamfara, local authorities said on Sunday. The boat carrying more than 50 passengers and crew capsized on a river near Suleiman Gummi, a national legislator representing the Gummi-Bukkuyum constituency in Nigeria's Federal House of Representatives, told reporters on Sunday. The passengers were farmers who travel daily by

boat to their farmlands in neighboring communities, Gummi said. Local authorities swiftly deployed personnel to the incident scene, including local divers, who pulled out at least a dozen survivors. In an interview with local media, Hassan Daura, head of the Zamfara State Emergency Management Agency, said mostly women and children were killed in the incident. Boat accidents are frequently reported in the West African country and are often attributed to factors such as overloading, adverse weather conditions, and operational errors. Xinhua



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လျှူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



မပြတ် ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ အခြားစေတီပုထိုးများကိုလည်း အလားတူ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီးသည် ပုဂံဒေသရှိ ရှေးဟောင်းစေတီတော်များတွင် အထင်ကရ ဖြစ်သည့်စေတီတော်ကြီးဖြစ်ပြီး အာနန္ဒာ ဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားတို့သည်လည်း အထင်ကရဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် စေတီတော်ကြီးများပင်ဖြစ်ပြီး အခြားအထင် ကရဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီများ လည်း များစွာရှိကြောင်း။

စေတီတော်ကြီးများကို ခေတ်နှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်စီမံ ချက်များဖြင့် စနစ်တကျစဉ်းစားတွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခု လတ်တလောဆောင်ရွက်ထားသည့် ထိန်း သိမ်းထားရှိမှုများသည် လိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေသေးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ရင်ပြင်တော်ပတ်လမ်းများကိုလည်း စနစ်

☆ ကျော့ဖုံးမှအဆက်
မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့စဉ် ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အနော်ရထာမင်းကြီးနှင့် ကျန်စစ်မင်းကြီးတို့ တည်ထားခဲ့သည့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး ကြေးကူတိုက်များထိန်းသိမ်းထားရှိ မှု၊ ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသံကျောက်ပြားများ ကို သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားရှိမှု၊ ယခု ရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း မှုကြောင့် တောင်ဘက်စောင်းတန်းရှိ ရှေးဟောင်းလက်ရာ အုတ်တံတိုင်းများ ရေစိမ့်ဝင်ပြိုကျပျက်စီးနေမှု၊ စောင်းတန်း များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှု၊ ရှေးဟောင်း လက်ရာ သာသနာရေးဆိုင်ရာအဆောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသံကျောက်ပြားများအား သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် ရှေးဟောင်းလက်ရာသာသနာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး ခေါင်းလောင်းစာထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

အအုံများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ရင်ပြင်တော်၌ စကျင်ကျောက်ပြားပတ်လမ်း ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ စည်တော်ကြီးများ ထိန်းသိမ်းထား ရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ်က ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသံ ကျောက်ပြားများကို သုတေသနပြုဆောင် ရွက်ပြီး ရှေးမူပြတိုက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရာတွင် လည်း မူလအလှူရှင်များ၏ ဆွေမျိုးများကို ပြန်လည်ဆက်သွယ်၍ လိုအပ်သည့် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အဆောက်အအုံများ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများ ပြုစုထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်း

သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ သည် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များဖြစ်သဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ နေစေရေး စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိသွား ရန်လိုကြောင်း၊စေတီတော်ကြီး ပရိဝုဏ်တော် အတွင်း အခြားအဆောက်အအုံအသစ်များ ဆောက်လုပ်ခြင်းမပြုရန်လည်း လိုကြောင်း နှင့်စေတီတော်ကြီးရှိရှေးဟောင်းကျောက်စာ များကိုလည်း စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးသည် နှစ်ပေါင်း ၉၆၀ ကျော်ခန့် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်အဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့်လည်း ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး ရှေးမူ

တကျဖြစ်အောင် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရန် လိုပြီး ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်နှလုံး အေးချမ်းစွာဖြင့် အဝေးအနီးမှ ကြည့်ညို့ ပူးမြော်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို ကြောင်း၊ ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Master Plan များထား ရှိရန်လိုပြီး အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ခုကောင်း၊ နှစ်ခု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးအတွင်း လိုဏ်ပတ်လမ်းအတွင်းလှည့်လည်၍ ရှေးခေတ်လက်ရာ နံရံဆေးရေးပန်းချီများ၊ ကနုတ်ပန်းများ၊ ရှေးဟောင်းစာပေများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ကောင်းဆောင်ရွက်၍မရဘဲ အားလုံးကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေဝင်ရေထွက်စနစ်များမှအစ စနစ်တကျဖြင့်တွက်ချက်၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပုဂံဒေသသို့ ယခင်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်စဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများနှင့် စေတီတော်ကြီးများ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဗိသုကာပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များစေလွှတ်၍ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်အခြေအနေများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေး ရှေးမှုမပြတ်စေရေး ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် စနစ်တကျ အချိန်ယူတိုင်ပင်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမြင်၊ ဗိသုကာအမြင်များဖြင့်လည်းကြည့်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သဗ္ဗညုဘုရားကြီး အထက်ပစ္စယံတွင် လက်ယာရစ်လှည့်လည်၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



တစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ် စာရင်းဝင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး ခေါင်းလောင်းစာ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကိုကြည့်ရှုကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ခေါင်းလောင်းစာများအား ပြန်လည်သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်၍ ပြသထားရန်လိုကြောင်း၊ ခေါင်းလောင်းပေါ်တွင် ရေးထိုးထားသည့် စာသား၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုလည်း အများပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး ပြင်ပ၌ အဆင့်မီမီဖော်ပြ ထားရှိရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

သဗ္ဗညုဘုရားကြီး
၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် စုပေါင်းအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးသို့ အဖွဲ့ဝင်များသည် စေတီတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ပြီး ကပ်လှူပူဇော်ပြီး စေတီတော်ကြီးအား လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စေတီတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန် အတွက် စုပေါင်းအလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ အဖွဲ့ဝင်များသည် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်သည်။ ထို့နောက် ဘုရားကြီးအတွင်း လိုဏ်ပတ်လမ်းအတွင်းလှည့်လည်၍ ရှေးခေတ်လက်ရာ နံရံဆေးရေးပန်းချီများ၊ ကနုတ်ပန်းများ၊ ရှေးဟောင်းစာပေများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘုရားကြီး အထက်ပစ္စယံ တွင်တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ကြပြီး အထက်ပစ္စယံတွင် လက်ယာရစ်လှည့်လည်၍ စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံမြို့သစ်ရှိ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ၁၀၄၂ ဆင်ကအုတ်တိုက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းစဉ် နံရံနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်းကူးအမိုးတို့ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့စဉ် အနည်းငယ်

ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် သဗ္ဗညုဘုရားကြီး မြောက်ဘက် အဝင်မုခ်ဦးနေရာကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှာကြားသည်။

ရေကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံမြို့သစ်ရှိ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ၁၀၄၂ ဆင်ကအုတ်တိုက်နေရာသို့ရောက်ရှိကြပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းစဉ် နံရံနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်းကူးအမိုးတို့ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ

တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ရာသီဥတုကောင်းမွန်ချိန် တွင် ပြန်လည်ပြုပြင်မှုများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့

ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မူလအတိုင်း အထွာများအတိုင်းဖြစ်စေရန်နှင့် ယခု ပြိုကျခဲ့သည့် မူလအုတ်များကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားပြီး ဆင်ကအုတ်တိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရုံး၊ ရဲစခန်းများ၊ သီးခြားတပ်ဖွဲ့များမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိ ၆၆ ဦး၊ အခြားအဆင့် ၉၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၇ ဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကုဆေးရုံကြီးနှင့် စစ်စံထွန်းဆေးရုံကြီးတို့တွင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့



ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ် ဝင်းမင်းသိန်း၊ ဒုတိယရဲမှူးကြီးဝင်းသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကုဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးအုပ်ကြီး ဒေါက်တာမောင်မောင်သိန်းနှင့် စစ်စံထွန်းဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမော်ဦးတို့က သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့သည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် လက်ဖက်ရည်၊ ပေါင်မုန့်နှင့် ရေသန့်များ ဧည့်ခံကျွေးမွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

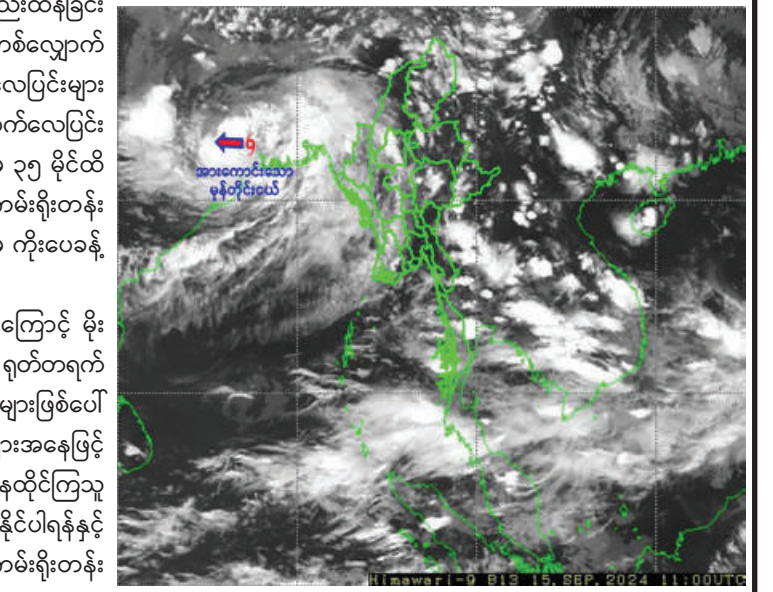
ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးဝင်းထွေး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဌေးနိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင် ၅၅ ဦးတို့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဗောဓိကုန်းရပ်ကွက် လောက်လေးချောင်းလမ်းဘေးရှိ ကိုးနဝင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်း အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ဘုရားစေတီရင်ပြင်အား သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၁)

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့အားလျော့သွားနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression) သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းစွာရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါအားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းစွာရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်ကာ မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ ညနေမှ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မိုးသည်းထန်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း

တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)



အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUGi PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGi PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကင်းသာတမံအတွင်း သောင်ထွန်းနေမှု၊ တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဝင်ခဲ့မှုကြောင့် တမံကျိုးပေါက်နေမှု၊ သစ်ပင်သစ်တုံးကြီးများ တမံအတွင်း ပိတ်ဆို့နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကင်းသာတမံအတွင်း သောင်ထွန်းနေမှု၊ တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဝင်ခဲ့မှုကြောင့် တမံကျိုးပေါက်နေမှု၊ သစ်ပင်သစ်တုံးကြီးများ တမံအတွင်း ပိတ်ဆို့နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် သစ်တုံးကြီးများနှင့် နန်းအနှစ်များ၊ သဲများ တမံအတွင်း အများအပြားဝင်ရောက်၍ သောင်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၃ မိုင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနုတ်ဆက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်
ဇေယျာသီရိမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်-မန္တလေး
လမ်းပေါင်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များ
ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဆင်သေချောင်းအတိုင်း
ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ကားလမ်းဘေး
ရေတိုက်စားပျက်စီးနေမှုများ၊ ကုန်တင်
ကားကြီးများနှင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ
စောင့်ဆိုင်းနေရမှု အခြေအနေများကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ

သည် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)နေရာ
သို့ရောက်ရှိကြပြီး ရေတိုက်စားမှုကြောင့်
ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအား ယာယီဘေးလိတ်တား
တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှု အခြေအနေများ
ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆောက်လုပ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်
တာဝန်ရှိသူများက အများပြည်သူများ
သွားလာမှု အဆင်ပြေစေရေးအတွက်
အမြန်ဆုံးပြီးစီးနိုင်ရေး နေ့ညမပြတ်
လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေ
များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်
ဝန်ကြီးချုပ်က ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့်
ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် လမ်းတံတား
နေရာများကို အများပြည်သူ သွားလာရေး
အဆင်ပြေစေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်
မှု မပြတ်တောက်စေရေး ပြန်လည်ပြုပြင်
ခြင်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေး
သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်
မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်
ခဲ့ချိန်တွင် တံတားများထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု

အပေါ် သင်ခန်းစာယူ၍ တံတားများ
တည်ဆောက်ရာတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်
ရေစီးဆင်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရေးအတွက်
စနစ်တကျ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍
ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရန်
လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် တံတားကြီးနေရာ
များ၌ ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့်
ရေထွက်ရာ လမ်းကြောင်းနေရာများကို
ရေလမ်းကြောင်းဖြောင့်ခြင်း လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြား
လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ပြီး ရေဝင်ရောက်

ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ယာယီဘေးလိတ်
တံတားထိုးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေ
မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှု
စစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)
ယာယီဘေးလိတ်တံတားကို တံတားခံနိုင်ဝန်
တန် ၄၀၊ အရှည်၁၀၀ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်း
အကျယ် ၂၄ ပေ၊ သံဘေးလီသုံးလွှာ တစ်ထပ်
တံတားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာ
၁၁ရက်မှစ၍အစားထိုးစတင်တည်ဆောက်
လျက်ရှိရာ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကင်းသာလမ်းခွဲနေရာ၌ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် လမ်းကြောင်းပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ) ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

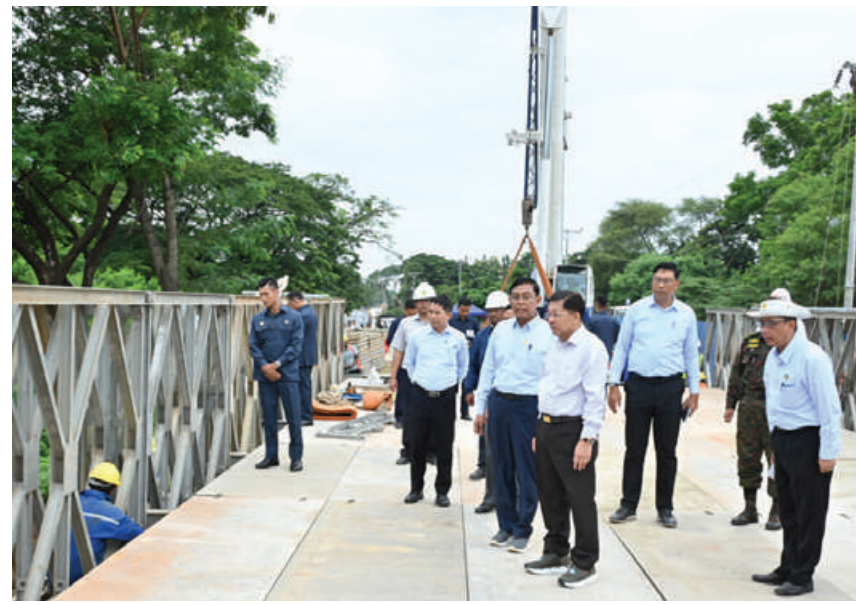


နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည် သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရေအလုံးအရင်းဝင်ရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ကင်းသာရေထိန်းတံစံ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကင်းသာလမ်းခွဲမှ တစ်ဆင့် ကင်းသာအုပ်စု ၃ မိုင်ကျေးရွာ အနီးရှိ ကင်းသာရေထိန်းတံစံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကင်းသာချောင်း တစ်လျှောက် တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့မှုနှင့် တစ်ဖက်ပေါ်မှ ရေသုံးပေခန့်ကျော်ကျခဲ့မှု သစ်တုံးကြီးများနှင့် နန်းအနှစ်များ၊ သဲများ တစ်အတွင်း အများအပြားဝင်ရောက်၍ သောင်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ကင်းသာတစ်အတွင်း သောင်ထွန်းနေမှု၊ တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဝင်ခဲ့မှုကြောင့် တစ်ကျိုးပေါက်နေမှု၊ သစ်ပင်သစ်တုံးကြီးများ တစ်အတွင်း ပိတ်ဆို့နေမှု စာမျက်နှာ ၂၁ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နဝင်းချောင်းတံတား (အဆုံ)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုး၍ တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပြင်ဆင် တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး) ယာယီဘေလီတံတားပေါ်မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မောင်းနှင်ဖြတ်သန်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက် အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ ချောင်းအထက်ပိုင်း၌ သစ်ပင်များကို အများအပြားထုတ်ယူခြင်း ကြောင့် ရေစီးဆင်းမှုနှုန်းကို ထိန်းသိမ်း နိုင်စွမ်းအားနည်းလာကာ ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းချိန်တွင် ရေ အလုံးအရင်းဖြင့် စီးဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တုံးများကို ခုတ်ယူ ပြီး ချောင်းကမ်းနဖူးများတွင် စုပုံထား ခြင်းကြောင့် ရေစီးနှင့် အတူမျောပါလာ သည့် သစ်တုံးကြီးများ၏ ရိုက်ခတ်မှုများ

ကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့် တစ်ကျိုးပေါက် ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ တစ်အတွင်း ပြည့်နှက်နေ သည့် နန်းများ၊ သဲများကို ဖယ်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကနဦးအနေဖြင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း များနှင့် တစ်ဖက်ယာပြန်လည်ဖော်ဆောင် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဦးစွာဆောင်ရွက် သွားရန်လိုပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ

လျှင် ကျိုးပေါက်နေသည့် တစ်နေရာများ စနစ်တကျဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ကင်းသာရေထိန်းတံတားသည် ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့သည့် မြေသားတစ်အမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး တစ်အတွင်း ၇၂ ဧကပေသာ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် ရေထိန်း တံတားဖြစ်ကြောင်း၊ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန် ကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားပြီး ကင်းသာ ရေထိန်းတံတားအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု

များပြားခဲ့သဖြင့် တစ်ထပ်မျက်နှာပြင်မှ သုံးပေအထိ ရေကျော်စီးဆင်းခဲ့ကာ တစ် ဧက ရေထုတ်ပြန်အနီးတွင် ရေတိုက်စားမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်အတွင်း သိုလှောင်နိုင်သည့် ရေပမာဏထက် ၁၂ ဆ ခန့်ရှိသည့် တောင်ကျချောင်းရေများ ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်း၊ တောင်ကျချောင်းရေနှင့် အတူ သန့်ရှင်းပိုခြင်းများရှိခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် တစ်ဖက် ရေသိုလှောင်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ မြေသားပေါင် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကင်းသာသစ်ဆိပ်မှ သစ်လုံးကြီးများသည်လည်း ရေစီးကြောင်း အတိုင်းမျောပါခဲ့ပြီး ရေထိန်းတံကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဝင်ဆောင်ခဲ့မှုများကြောင့် တစ် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ၃ မိုင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနုတ်ဆက်ကာ ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ကင်းသာလမ်းခွဲနေရာ၌ ရေတိုက်စား မှုကြောင့် လမ်းကြောင်းပျက်စီးနေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အပျက် အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်

ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေလီတံတားထိုးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်တို့အား ဆက်သွယ်ထားသော ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ သိုက်ချောင်း တံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီ ဘေလီတံတားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဆင် တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် ယာယီ ဘေလီတံတားပေါ်မှ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြင့် မောင်းနှင်ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံ မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ဒီနေ့မှာတော့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းရာဂီနဲ့ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်မှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ မုန်တိုင်းငယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေကြီးရေလျှံ မှုတွေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေအကြောင်း ပြောကြား လိုပါတယ်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိပေးချက်တွေကို ၂၉ ရက်ကနေစပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ အလားတူ တောင်တရုတ်ပင်လယ်မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ တဲ့ အင်အားကြီးဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရာဂီရဲ့အရှိန်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းမှာဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု၊ မြေပြိုနိုင်မှုအခြေအနေတွေကို မိုးလေဝသနှင့် ဇေယဇာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက စက်တင်ဘာ ၉ ရက်ကစပြီး ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်သတိပေးလှုံ့ဆော်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလစက်တင်ဘာ ၉ ရက် တစ်ည တည်းမှာပဲ တပ်ကုန်း၊ နေပြည်တော်တစ်ဝိုက်မှာ မိုးရေချိန် ၁၁ လက်မ ခန့် ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ချောင်းတွေ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားပြီး ကျေးရွာတွေ၊ လူနေရပ်ကွက်တွေ ရေကြီးမှုတွေ၊ အိမ်ခြေ၊ လမ်းတံတားပျက်စီးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အလားတူ နေပြည်တော်အပါအဝင် ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အချို့နေရာတွေမှာ မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှာ ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပွား ခဲ့ပါတယ်။ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညပိုင်းအထိရရှိစာရင်းများအရ ရေကြီး၊ ရေလျှံ၊ မြေပြိုမှုကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့နေအိမ် ၇၂၉၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၇၈၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ လူဦးရေအနေနဲ့ကတော့ ၃၂၀၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးကင်းရာ ယာယီ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေကို ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး မှာ သေဆုံးသူ ၁၁၃ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၆၄ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၄ ဦးရှိခဲ့ ပြီး ပျောက်ဆုံးသူများကို ကြိုးစားရှာဖွေလျက်ရှိပါတယ်။ အခုလိုဖြစ်ပွား ခဲ့တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အမြန်ဆုံး နဲ့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးတွေ အနေနဲ့လည်း သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသတွေကို ကိုယ်တိုင်ကွင်းဆင်း



ပြီးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အလားတူပဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (Disaster Management Committee-DMC)အနေ နဲ့လည်း ၂၄ နာရီ အရေးပေါ်ဖွင့်လှစ်ပြီး အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ စီမံဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ တပ်မတော်သားတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအဖွဲ့တွေ၊ NGO အဖွဲ့တွေ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေတာကို အားတက်ဖွယ်တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ပြည်သူလူထုကို ကျွန်တော်အသိပေးပြောကြားလိုတာကတော့ ပြည်ပျက် မီဒီယာတွေ၊ အခြားသော မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်ပျက်လို့ပျက်ဆီးလုပ်နေသူ တွေဟာ ကျွန်တော်တို့ပြည်သူတွေရဲ့ ပေါင်းစည်းအားကို လျစ်လျူရှုပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို မှေးမှိန်အောင် ဆောင်ရွက်နေတာ နည်းမျိုးစုံနဲ့တွေ့ရပါတယ်။ ကောလာဟလနဲ့ ပြည်သူကို ပိုမိုစိုးရိမ်ထိတ်လန့်အောင် ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ထင်ရှားတဲ့ဥပမာတစ်ခုအနေနဲ့ ရမည်းသင်းမြို့နယ် သပြေပင်ကျေးရွာ မှာ လူ ၇၀၀ ခန့် သေတယ်ဆိုပြီးတော့ ထုတ်လွှင့်နေတာလည်း တွေ့ရ ပါတယ်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်ကတော့ အဲဒီကျေးရွာမှာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွေ လည်း ရောက်ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လူ ရှစ်ဦးသာ သေဆုံးခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိ သူ အချို့ရှိပါတယ်။ ဒဏ်ရာရရှိသူတွေကိုလည်း ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေကို ပို့ဆောင်ပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မနေ့က မွန်းလွဲ ၁ နာရီလောက်မှာ တောင်ငူ

ဒေသ ဧရပ်ကြီးအနောက်ဘက်ရွာတွေကို ရွှေ့ပြောင်းကယ်ထုတ်စဉ်မှာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ထဲမှာပါတဲ့ တပ်မတော်သားတစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ရေစီးထဲမျောပါပျောက်ဆုံးခဲ့ရပါတယ်။ ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ သက်စွန့်ဆံဖျားပါဝင်နေတဲ့ တပ်မတော်သားတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် တွေအပါအဝင် Volunteer ပြည်သူလူထု ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွေ အားလုံးကို ဒီနေရာကနေ အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်မှုလုပ်ငန်းတွေ၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်းဆုံးနဲ့ အမြန်ဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းတွေအဖြစ် ဆန်း၊ ရိက္ခာဖိုး တွေအတွက် သတ်မှတ်ငွေနှုန်းထားတွေနဲ့ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရသူတွေကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ဆုံးရှုံးသူတွေကို စာရင်းကောက်ယူပြီး အိမ်ပျက်စီးမှုရာခိုင်နှုန်းအပေါ်မူတည်ပြီး သတ်မှတ် နှုန်းထားတွေအတိုင်းလည်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လတ်တလောမှာတော့ ရေဘေးသင့်သူတွေ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှာ နေထိုင်ချိန်မှာ စားသောက်မှုအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာတွေကို သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေအတွက် အလှူငွေတွေလည်း ပေးအပ်နိုင် ပါတယ်။ Volunteer အလှူငွေတွေ ပေးအပ်တာတွေ၊ ထောက်ပံ့တာတွေ ကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ တွေ နေရပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ပြောကြားလိုတာကတော့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စုစည်းအားကို ပြသကြဖို့လိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ညီညွတ်တဲ့ အင်အားကို ပြသဖို့လိုပါတယ်။ အဝေးမှာ နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပျက်ရာပျက်ကြောင်းကို ဆောင်ရွက်နေသူတွေ အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအကျိုးကို ဘာမှလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မှာ မဟုတ်ပါ ဘူး။ လုပ်ဆောင်ပေးမှာလည်း မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိတို့ပြည်တွင်းအားနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ပေါင်းစည်းအားနဲ့သာ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား လိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ရေငတ်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများတွင် လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် နေရာများကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေ မြစ်ရေများ မြင့်တက်ကာ မြို့နယ်အချို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရေငတ်ရောက်မှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်း များ ရေကျော်ခြင်း၊ တံတားအချို့ပျက်စီး ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်များနှင့်အဆောက် အအုံများထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ လူနေအိမ် များ ပျက်စီးခြင်းစသည်တို့ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာရှိ ကိုးခန်းကြီးဓမ္မာရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေး ရှောင်ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထမင်းထုပ် များပေးဝေလှူဒါန်းစဉ်။



ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာရှိ ကိုးခန်းကြီးဓမ္မာရုံနှင့် လှေခင်း တောင်ပရဝဏ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေးရှောင်ယာယီစခန်းများတွင် နယ်မြေခံတပ်မှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ထိုသို့နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာများမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်း ရန်လိုအပ်နေသူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လယ်ဝေးမြို့နယ် နနွင်း အိုင်ကျေးရွာ၊ ကျောက်အိုးကျေးရွာ၊ အောင်သပြေကျေးရွာ၊ ကြို့တန်းကျေးရွာ၊ သရက်ချောင်းကျေးရွာ၊ လက်ပံတန်း ကျေးရွာ၊ ကျောက်တစ်လုံးကျေးရွာများသို့ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မြစ်သားမြို့နယ်၊ ကုမဲမြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



လယ်ဝေးမြို့နယ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်းမှ အဝတ် အထည်များနှင့် အသုံးအဆောင်များ လှူဒါန်းစဉ်။

နှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ က ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာ များရှိ လမ်း၊တံတားများ၊ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာ များအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နွမ်းနယ်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေးခြင်း အပါအဝင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာ ရှိ ကိုးခန်းကြီးဓမ္မာရုံနှင့် လှေခင်းတောင် ပရဝဏ်အတွင်း သာသနိကအဆောက် အအုံများ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေး ရှောင် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ယနေ့ တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြော ကြားပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ဆန်၊ဆီ၊ဆား၊ဂေလားပဲငုပ်များနှင့်ထမင်း ထုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ရေဘေး ရှောင်ယာယီစခန်းများ၌ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဖွင့်လှစ်ပေးထား သော ဆေးခန်းများတွင် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးနေမှုများအား လှည့်လည်

ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အမြန်ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း ယာယီ သံပေါင်ဘေလီတံတားများ အစားထိုး၍ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဆင်တဲကြီးကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သိုက်ချောင်းကျေးရွာ သို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်း တံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)နှင့် ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် ဥယျာဉ်စုကျေးရွာနှင့် ဇေယျာ သီရိမြို့နယ် ခိုးပင်းကုန်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်း တံတား(ဆင်သေချောင်းကူး) တံတား နှစ်စင်းတို့ကို ယာယီဘေလီတံတား အစားထိုးခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ် သန်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ပြုပြင်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေး တွန်းအားပေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိ ရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့နယ် များတွင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများ စားသောက်ရေးအခက်အခဲ မရှိစေရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၂၃ သို့



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်နှင့်အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကျောက်ဆည်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကူမဲမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း ဘေးရှိ ရွှေဘိုသာဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း သို့ သွားရောက်၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဇီးကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစု ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ထမင်းဘူးများ၊ ရေသန့်များနှင့် အခြားစားသောက် ဖွယ်ရာများကို လိုက်လံဝေငှပေးလျက် ရှိသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များသို့ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ

အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပရဟိတအသင်း အဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး လက်ရှိတွင်လည်း အကူအညီလိုအပ် သည့်နေရာများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များက သွားရောက်ကူညီပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့် သက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် “ချောင်ချောင်”ရွှေဆိုင်နေအိမ်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသား ခြောက်ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်း ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်၊ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီ တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာ စည်မြို့နယ် မြို့သစ်(၁)ရပ်ကွက် ၇၁ လမ်း နှင့် ၁၀၁(B)လမ်းထောင့်နေ “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးရွှေဝင်း ၅၇ နှစ် (ဘ)ဦးဝမ်းချောင်သည် ၎င်းဖွင့်လှစ်ထား သည့် မန္တလေးမြို့အတွင်းရှိ “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင်သုံးဆိုင်သို့ သွားရောက်ရန် ရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့် ငွေသားများကို ကားပေါ်သို့ တင်နေစဉ် 3J/8313 ADVAN အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်ဖြင့် အမျိုးသား ခုနစ်ဦး(ဖိစစ်ဆဲ)က သေနတ်များကို ခြိတ်ခတ်ကာ ရောက်ရှိလာပြီး ရွှေ ၁၀ ပိဿာ ကျော်နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့ကို ဓားပြတိုက် လုယက်ဆောင်ယူဆောင် ထွက်ပြေးသွားကြောင်း သတင်းအရ တရားခံများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ်(၁၁) နယ်မြေရဲစခန်းက(ပ)၂၂၀/၂၀၂၄ ရာဇသတ် ကြီးပုဒ်မ ၃၉၅ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ကုန်းတန်းရပ်ကွက်နေ ခင်မောင်စိုး ၄၀နှစ် (ဘ)ဦးကျော်သောင်းအား ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ် ရွှေပြည်သာဟိုတယ်ရှေ့ လမ်း ၃၀ မြို့ပတ်လမ်းပေါ်၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ပြီး ၎င်း၏ထွက်ဆိုချက်အရ ဓားပြတိုက် လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ၎င်းအပါအဝင် နိုင်မင်းဝေ(ခ) ကုလား(ခ) ကျော်ကြီး၊ ကျော်စိုးမင်းထွန်း(ခ) ညီညီစိုး၊ ဇင်ကိုကို ကျော်(ခ) ကရင်ကြီး၊ အောင်ဇော်ထွန်း(ခ) အငယ်ကောင်၊ လှိုင်းထက်အောင်(ခ) တောဝက်(ခ) ဝက်ကလေးနှင့် ချမ်းသာ(ခ) ရွှန်းထက်မောင်တို့ ခုနစ်ဦးက ကျူးလွန် ခဲ့ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိ ရသည်။

တရားခံခင်မောင်စိုး၏ ထွက်ဆိုချက် အရ ယင်းနေ့ ည ၁၁ နာရီခွဲတွင် ကသာ မြို့နယ် သံပုရာကုန်းကျေးရွာနေ နိုင်မင်း ဝေ(ခ)ကုလား(ခ) ကျော်ကြီး ၂၇ နှစ်(ဘ) ဦးစိုးဝင်း၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျားအို ကျေးရွာနေ ကျော်စိုးမင်းထွန်း(ခ)ညီညီစိုး ၄၆ နှစ် (ဘ)ဦးလှထွန်းနှင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျောက်ဖြူကုန်းကျေးရွာနေ ဇင်ကိုကို ကျော်(ခ)ကရင်ကြီး ၂၉နှစ်(ဘ) ဦးကျော် ဝင်းတို့ သုံးဦးကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ကဏ္ဍနမဟီရပ်ကွက်ရှိ GTM ဟိုတယ်၌ အသီးသီး ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူတရားခံများ၏ ထွက်ဆို ချက်အရ ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မော်တော်ယာဉ် နှင့် ဓားပြတိုက်လုယက်ယူဆောင်ခဲ့သည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းအချို့အား ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ် မဲကင်းကုန်းကျေးရွာနေ တရားခံ အောင်ဇော်ထွန်း(ခ) အငယ်ကောင်၏ နေအိမ်၌ သိမ်းဆည်းထားကြောင်းသိရှိရ သဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ည ၁၂နာရီခွဲ တွင် သွားရောက်ရှာဖွေဖမ်းဆီးခဲ့ရာ တရားခံ အောင်ဇော်ထွန်း(ခ)အငယ်ကောင် ၂၁နှစ် (ဘ)ဦးထွန်းလင်းအား မီးခံသေတ္တာ အတွင်းထည့်ထားသည့် သက်သေခံ ရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့် နေအိမ်ခြံဝင်း အတွင်းမှ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြု ခဲ့သော မော်တော်ယာဉ်တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၂ နာရီတွင် တရားခံ ခင်မောင်စိုး၏နေအိမ်မှ ပြစ်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် Glock အမျိုးအစားပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက်၊ Kimber Custom အမျိုးအစားပစ္စတို သေနတ် တစ်လက်၊ ကျည် ၁၄ တောင့်နှင့် သက်သေခံ ရွှေထည်ပစ္စည်းများအား ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး နေ့လယ် ၂နာရီခွဲ တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မဲကင်းကုန်း ကျေးရွာနေ တရားခံလှိုင်းထက်အောင်(ခ) တောဝက်(ခ) ဝက်ကလေး ၂၅ နှစ်(ဘ) ဦးကျော်သက်အောင်အား ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် တံခွန်တိုင်တိုးဂိတ်တွင် ထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင်နေအိမ် အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသား ခြောက်ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်း ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်၊ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်နှင့် လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်နက်ခဲယမ်းများ ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်းကာ သက်သေခံ ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင် ခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေး ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်လျက်ရှိသည့် ဖမ်း

ဆီးရန်ကျန်တရားခံ ချမ်းသာ(ခ)ရွှန်းထက် မောင် ၂၆ နှစ် (ဘ)ဦးခင်မောင်အား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

အလေးထားကာကွယ်ရမည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားအန္တရာယ်

မြင့်ကျော်(လွန်)

သတင်းအချက်အလက်သိရှိရေးသည် ခေတ်အဆက်ဆက် မည်သည့်စနစ်မဆို အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ ဒေသတစ်ခုခု၏ ဖြစ်တည်တိုးတက်မှုများသည် သတင်းအချက်အလက်များအပေါ်တွင် အခြေခံပြီး ကူးလူးဆက်ဆံ၊ ရင်းနှီးမတည်၊ လက်ခံယုံကြည်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ သတင်းကြိုတင်သိရှိမှု၊ သတင်းမှန်များ နေ့စဉ်ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိမှုနှင့် သတင်းမှားများ/ သတင်းတုများ/လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်မှုများကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်မှုသည် နိုင်ငံတိုင်းအတွက် အရေးပါသော အခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ နည်းပညာတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ သတင်းမှန်များ၏ အရေးပါမှုသည်လည်း တိုင်းပြည်နိုင်ငံတိုင်းအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာပြီး သတင်းလိမ်/သတင်းတု/ သတင်းမှား/လုပ်ကြံသတင်းများ၏ အန္တရာယ်များသည် နေရာတိုင်းတွင် သက်ရောက်မှုရှိလာနေပြီဖြစ်သည်။

သတင်းမှား/သတင်းတု/ လုပ်ကြံသတင်း

ရှေးယခင်က ကောလာဟလဟု လူသိများသော သတင်းတု/ သတင်းမှားများကြောင့် မြန်မာရာဇဝင်တွင်လည်း တိုင်းပြည်ကစဉ်ကလျားပျက်ပြားသည်အထိ သာဓကများရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ ယခုကာလတွင် သတင်းအတုဟု သိကြသော သတင်းမှားသည် မမှန်မကန်အစီရင်ခံခြင်းအဖြစ် ပျံ့နှံ့ခြင်းကို ရည်ညွှန်းပြီး သတင်းစားသုံးသူကို လှည့်ဖြားမှု၊ ဝါဒဖြန့်မှု သို့မဟုတ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေသော ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် အလွယ်တကူပျံ့နှံ့စေရန် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လူမှုမီဒီယာနှင့် အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းများမှတစ်ဆင့် မှားယွင်းသောအချက်အလက်များကို အမှန်ဟုယုံကြည်သူများက ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်းနှင့် မဟုတ်မမှန်သော သတင်းမှားအား ကြည့်ရှုသူများကိုလှည့်ဖြားရန် သို့မဟုတ် အယုံသွင်းခြယ်လှယ်ရန်ရည်ရွယ်ချက်ထားကာ မဟုတ်မမှန် သတင်းမှားဖြန့်ကြက်ခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ကြံသတင်းမှားကို အကွက်ကျကျ ဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြပါသည်။ သမားရိုးကျပုံစံထက် အတားအဆီးမဲ့ အလွယ်တကူ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ အသုံးပြုနေကြသော အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်း၏ ဘက်လိုက်ခြင်း၊ ၎င်းတို့ အကျိုးစီးပွားအတွက် မီဒီယာကျင့်ဝတ်များကို မစောင့်ထိန်းဘဲ နိုင်ငံများ၊ ဒေသများအပေါ် လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ခြင်းများသည် တစ်ရိုက်ထိုးသိသာ ထင်ရှားလာသည့်အခြေအနေများအဖြစ် မြင်တွေ့ကြားသိနိုင်ပါသည်။ ယင်းတို့သည် သတင်းတု/ သတင်းမှား/ လုပ်ကြံသတင်းမှား ဖန်တီးထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိမှုတို့ကို စီးပွားရေးသဖွယ်အဖြစ်တွယ်စေနိုင်သော အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။

သတင်းတု/သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေး

သတင်းတု/သတင်းမှားများကြောင့် ဖြန့်ဝေသူသည် အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိပြီး သတင်းတု/ သတင်းမှားကို ယုံကြည်မိသောသူများအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်သည်သာမက သတင်းတု/ သတင်းမှားနှင့် တိုက်ရိုက်မသက်ဆိုင်သော လူထုလူတန်းစားများကိုပါ မကောင်းသည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ အချိန်မဆိုင်းရရှိခံစားစေတတ်သောသဘောရှိပါသည်။ သတင်းမှားများ မပြန့်ပွားရေးနှင့် သတင်းမှားများအပေါ် ယုံကြည်အားကိုးမှုမလွန်ကဲရေးမှာ တိုင်းပြည်နိုင်ငံတစ်ခု၏ အစိုးရတာဝန်ဖြစ်သည်သာမက နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး တစ်ဦးချင်းစီက

အသိတရားလက်ကိုင်ထားပြီး သတင်းအချက်အလက်တိုက်ဖျက်ကြရန် အရေးကြီးလှပါသည်။ သတင်းမှန်နှင့် သတင်းမှား ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရေးတွင် အောက်ပါ အခြေခံအချက်များကို အထူးဂရုပြုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (၁) သတင်းတိုင်းကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားပြီး ကြည့်ရှုယုံကြည်ခြင်း
- (၂) သတင်းအရင်းအမြစ်ပေါ် ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း
- (၃) လုပ်ကြံသတင်းမှား/ ထင်ယောင်ထင်မှား သတင်းများ
- (၄) ဖြတ်ညှပ်ကပ်ပေါင်းစပ်ထားသော သတင်းနှင့် အယူအဆများ
- (၅) လှုံ့ဆော်မှုများ၊ တိုက်တွန်းချက်များ၊ အယုံသွင်းမှုများ
- (၆) အကြောင်းအရာတစ်ခုတည်းကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့မြင်ရသော သတင်းများ
- (၇) သဘာဝလွန် ယုတ္တိတန်သော သတင်းများ
- (၈) ဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် အရေးကြီးထုတ်ပြန်ချက်များ
- (၉) ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားစေရန် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများ
- (၁၀) အမုန်းတရား၊ အမုန်းစကားများနှင့် စွပ်စွဲပြောဆိုမှုအစွန်းရောက်သတင်းများ

အာဆီယံဒေသတွင်း သတင်းတု/သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေး

သတင်းတု/သတင်းမှားအန္တရာယ် ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာသောကြောင့် အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးသည်လည်း သတင်းတု/သတင်းမှားတိုက်ဖျက်ရေးကို ဘက်စုံချဉ်းကပ်မှုများဖြစ်သော ဥပဒေဖြင့်တားဆီးခြင်း (Legislative Measures)၊ တီထွင်ဆန်းသစ်သည့်နည်းပညာဖြင့်တားဆီးခြင်း (Technological Innovation)၊ မီဒီယာသိနားလည်မှု (Media Literacy)၊ နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း(International Cooperation) တို့ဖြင့်လုပ်ဆောင်ကြရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးသည် သတင်းတု/ သတင်းမှားများ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးနှင့် သတင်းမှန်များပုံမှန်ထုတ်ပြန်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အာဆီယံဒေသတွင်း သတင်းတု/သတင်းမှားတိုက်ဖျက်ရေးဆွေးနွေးပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ယခုမကြာမီကာလတွင် သတင်းတုနှင့် မဟုတ်မမှန်သတင်းမှားကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အစိုးရသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အာဆီယံ-ဩစတြေးလျအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ASEAN-Australia Workshop to Familiarise the ASEAN Guideline on Management of Government Information in Combating Fake News and Disinformation in the Media ကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက သတင်းတု/သတင်းမှားတိုက်ဖျက်ရေးအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးအတွင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအလိုက် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့မြေရှင်းဆောင်ရွက်နေရသည်များကို ပူးပေါင်းဆွေးနွေးအဖြေရှာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခုချင်း သတင်းတု/ သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာသိရှိရသည်-

- (၁) **ဘရူနိုင်း** - အမျိုးသားအဆင့် Hotline ဖွင့်လှစ်ထားရှိခြင်း၊ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများအား ရုပ်မြင်သံကြား။

သတင်းတု/ သတင်းမှားများကြောင့် ဖြန့်ဝေသူသည် အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိပြီး သတင်းတု/ သတင်းမှားကို ယုံကြည်မိသောသူများအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်သည်သာမက သတင်းတု/ သတင်းမှားနှင့် တိုက်ရိုက်မသက်ဆိုင်သော လူထုလူတန်းစားများကိုပါ မကောင်းသည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ အချိန်မဆိုင်း ရရှိခံစားစေတတ်သောသဘောရှိပါသည်။

ရေဒီယိုနှင့် ပုံနှိပ်မီဒီယာ၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက လူမှုမီဒီယာများအပါအဝင် ပလက်ဖောင်းများစွာတွင် ဖော်ပြအသိပေးခြင်း၊ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များမှ ဆိုရှယ်မီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများ၏ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက် အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်ထားခြင်း၊ ICT လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်စားသုံးသူများ၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ရေဒီယိုလိုင်းနှုန်းစဉ်များကို စီမံခန့်ခွဲသော သတင်းအချက်အလက်ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဖွဲ့က အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအပါအဝင် အများပြည်သူသို့ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ဆိုက်ဘာခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အန္တရာယ်များအကြောင်း တစ်ပြိုင်နက်အချက်ပြသမှုများအကြား သတိပြုမိစေရန်ရည်ရွယ်၍ Secure Verify Connect (SVC) အသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုပြုလုပ်ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်သည်။

- (၂) **ကမ္ဘောဒီးယား** - ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းတု/သတင်းမှား တိုက်ဖျက်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သော ပြည်သူ့ကို အသိပညာပေးခြင်း၊ သတင်းသမားများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်မှု၊ နိုင်ငံမာပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများဖန်တီးခြင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တွင် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများ အားကောင်းလာစေရန်နှင့် သက်ဆိုင်သူများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းလာစေရန် ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ သတင်းမီဒီယာ၏ တာဝန်ခံဖော်ပြထားသည့် စာနယ်ဇင်းဥပဒေ (၁၉၉၅)၊ သတင်းတုများဖြန့်ဝေခြင်းအတွက် တရားဝင် နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များကို တားမြစ်ထားသည့် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မများနှင့် ကြေညာချက်

- အမိန့်များထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား သတင်းတု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီမှ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ အချက်အလက်စစ်ဆေးခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းရေးသားမှုများကို အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ “သတင်းမှားများကို မပြောပါနှင့်” ဟူသော အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှု သတင်းစာပညာအတွက်ပဋိညာဉ်စာတမ်း ပြည်တွင်းပြည်ပ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးချဲ့ရှာဖွေခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ တာဝန်သိမှုဖြင့်တင်ခြင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြည်သူများလိုက်နာမှုရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၃) **အင်ဒိုနီးရှား** - သတင်းတု/သတင်းမှား ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းသော အီလက်ထရွန်နစ် သတင်းအချက်အလက်နှင့် လွှဲပြောင်းမှုများဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ပြည်သူ့သတင်းအချက်အလက်ပွင့်လင်းမြင်သာမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော စာနယ်ဇင်းဥပဒေ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ပြည်သူ့ဆက်သွယ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ညွှန်ကြားချက်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက် ကာကွယ်ရေးဥပဒေ၊ သတင်းတု/သတင်းမှား ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သော အမျိုးသားအဆင့်အစုံတစ်သိနားလည်မှုအစီအစဉ်၊ အကြောင်းအရာစစ်ထုတ်တတ်ခြင်း ကျွမ်းကျင်မှု၊ ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ စည်းကမ်းတင်းကျပ်မှုနှင့် စာနယ်ဇင်းကောင်စီတို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၄) **လာအို** - လာအိုနိုင်ငံတွင်း သတင်းတု/ သတင်းမှားများတိုက်ဖျက်ရန် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာယန္တရားများနှင့် ပတ်သက်သည့် သိသာထင်ရှားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မရှိသေးကြောင်းနှင့် သတင်းတု/သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် သမားရိုးကျမီဒီယာများကို အဓိကထား အခြေခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၂၅ သို့**

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

(၅) **မလေးရှား** - သတင်းတု/ သတင်းမှား ဖြန့်ဝေသူများကို တရားဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းသည် အခြေခံအုတ်မြစ် အဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းပေးသော ရာဇသတ်ကြီး နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် မာတီမီဒီယာ အက်ဥပဒေ(၁၉၉၈)၊ သတင်းအချက် အလက်များကို အတည်ပြုရန် Artificial Intelligence (AI) Chatbot ကို တီထွင်ထားပြီး မှားယွင်းနေသောအချက် များကို လျင်မြန်စွာဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ တိကျသော သတင်းအချက်အလက် အမှန်များကို ပြည်သူများထံ ကူညီ တုံ့ပြန်ပေးနိုင်သဖြင့် သတင်းမှားပျံ့နှံ့မှုကို လျော့ချရန် အထောက်အကူဖြစ်သည်။ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် စည်းရုံးလှုံ့ဆော် ခြင်းအနေဖြင့် အစိုးရနှင့် အစိုးရမဟုတ် သောအဖွဲ့အစည်းများသည် သတင်းတု/ သတင်းမှားများကို မည်ကဲ့သို့ဖော်ထုတ် ရမည်၊ မည်ကဲ့သို့ရှောင်ရှားရမည်စသည် ဖြင့် လူထုအားပညာပေးသည့် မီဒီယာ သိန်းလည်မှုသင်တန်းအစီအစဉ်များကို ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းအဖွဲ့ အစည်းများထံ အဓိကထားအသိပညာ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်။ အများပြည်သူ ဝန်ဆောင်မှုကြေညာချက်များ၊ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် အွန်လိုင်းအရင်းအမြစ် များမှတစ်ဆင့် အသိပညာပေးဖြန့်ဝေ လျက်ရှိသည်။ အချက်အလက်စစ်ဆေး ခြင်းကွန်ရက်များအနေဖြင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာ နှင့် အခြားပလက်ဖောင်းများပေါ်တွင် ပျံ့နှံ့နေသည့်သတင်းနှင့်အချက်အလက် များ၏မှန်ကန်မှုကို အတည်ပြုပေးနိုင် သည့် အချက်အလက်စစ်ဆေးရေး ပေါ် တယ်လ် (Fact Checking Portal) တစ်ခု ကို လွှင့်တင်ထားသည်။ အဆိုပါ Portal သည် မှားယွင်းနေသောအချက်များကို လျင်မြန်စွာဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး တိကျသော သတင်းအချက်အလက် အမှန်များကို ပြည်သူများထံ ကူညီတုံ့ပြန်ပေးသည့် အတွက် သတင်းမှားများ ပျံ့နှံ့မှုကို လျော့ချရန် အထောက်အကူဖြစ်သည်။ အစိုးရ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို ဖုန်းများသို့ မက်ဆေ့အတိုများ ပေးပို့အသိ ပေးခြင်း (ဥပမာ - ကပ်ရောဂါကာလ အတွင်း အရေးပေါ်ကြေညာချက်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်း)၊ အေဂျင်စီအချင်းချင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် သတင်းတု များတိုက်ဖျက်ရန် အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို အစိုးရအေဂျင်စီများဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မလေးရှား အစိုးရသည် သတင်းတုများကို ဖော်ထုတ် ဖယ်ရှားရန် Facebook, Twitter, Whats App ကဲ့သို့သော ပလက်ဖောင်း များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ သတင်းတု/ သတင်းမှားတိုက်ဖျက် ရန်အတွက် လွတ်လပ်စွာထုတ်ဖော်ပြော ဆိုခွင့်၊ ချိန်ခွင့်လျှာရှိရန် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များနှင့် ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်များကို အများပြည်သူ သိရှိနားလည်လိုက်နာစေရန် နည်းလမ်း

မျိုးစုံဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

(၆) **မြန်မာ** - ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မှန်ကန်သောသတင်းနှင့် အချက်အလက် များကို ရုပ်သံမီဒီယာနှင့် ပုံနှိပ်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်ဖြန့်ဝေပေးရုံ သာမက သတင်းအဆိပ်သင့်ခြင်း အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် MOI Website, Facebook Page, X(Twitter), Blog, Telegram, VK နှင့် You Tube တို့မှတစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းမှန်များကို ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြားပေး လျက်ရှိသည်။ MOI News Application ကို Mobile ဖုန်းများမှအလွယ်တကူတိုက်ရိုက် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုအသုံးပြုနိုင်စေရန်လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်။ ဌာနတွင်း သတင်းစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကို လှုံ့ဆော်ပေးသည့်သတင်းတု/ သတင်းမှား များကို ဖြန့်ဝေနေသည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ သတင်းမီဒီယာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို စောင့်ကြည့်ဖော်ထုတ်၍ အဆိုပါ သတင်းတုများကို မှန်ကန်သော သတင်း အချက်အလက်များထုတ်ပြန်၍ တန်ပြန် အသိပေးဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်း ထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး နေ့စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသော သတင်းတု/ သတင်းမှားများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယို၊ သတင်းစာများ နှင့်အွန်လိုင်းမီဒီယာမျိုးစုံက သတင်းမှန် များကို ထိရောက်လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ထုတ် လွှင့်ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။ သတင်းမီဒီယာ ပတ်သက်ဆက်သွယ်သည့် ဥပဒေများ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို ခေတ် ကာလအခြေအနေအထားပေါ် မူတည်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ထားသည်။ မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက် သိန်းလည်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ သိရှိလာစေရန် လူထုအခြေပြုမီဒီယာနှင့် အခြေခံသင်တန်းများကို အခါအားလျော်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခြင်းနှင့် အသိပညာဖြန့် ဝေသည့်ဟောပြောပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ပွဲတော်များတွင်လည်း မီဒီယာနည်းလမ်း အသွယ်သွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

(၇) **ဖိလစ်ပိုင်** - အွန်လိုင်းတွင် သတင်းမှားများ ပျံ့နှံ့မှုကို တားဆီးရန်ရည်ရွယ်၍ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုတားဆီးရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)တွင် သတင်းတုများဖြန့်ဝေခြင်း ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် ဆိုက်ဘာအသေရေဖျက်မှု ဆန့်ကျင်ရေး ပြဋ္ဌာန်းချက်များလည်း ပါဝင်သည်။ အင်တာနက်ပေါ်တွင် မှားယွင်းသော အကြောင်းအရာများ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် ပျံ့နှံ့ခြင်းတို့ကို တားမြစ်သည့်ဥပဒေတွင် လွတ်လပ်စွာပြောဆိုခွင့်နှင့် တရားဝင် ထုတ်ဖော်ပြောဆိုမှုကြား အနေအထား ကို ဟန့်ချက်ညီစေပြီး မှားယွင်းသော သတင်းအချက်အလက်များ အွန်လိုင်း ပေါ်တွင်ပျံ့နှံ့မှုကို တိုက်ဖျက်ပါသည်။ ပြည်သူများ သတင်းအချက်အလက်

ဝေဖန်အကဲဖြတ်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ရန် အတွက် Google၊ Meta(Facebook)၊ Tiktok နှင့် X(Twitter) ကဲ့သို့သော လူမှုမီဒီယာကုမ္ပဏီများနှင့် ပူးပေါင်းခဲ့ သည်။ MIL for ASEAN Network၊ Philippine Association for Media and Information Literacy (PAMIL) Philippine Association of Communication Educators (PACE) အပါအဝင် အရပ် တက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ မီဒီယာသိန်းလည်မှုတတ်မြောက်မှုကို မြှင့်တင်သည့် အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူများ ဝေဖန်ပိုင်းခြား တတ်သော အသိပညာများပေးခဲ့သည်။ Sa True Lang ဟု အမည်ပေးထားသည့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ရေဒီယိုဟောပြောချက် အစီအစဉ်အသစ်ကိုထုတ်လွှင့်၍ မီဒီယာ တတ်မြောက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ ဝေဖန် ပိုင်းခြားတွေးခေါ်မှုကို အားပေးရန် ဆောင်ရွက်နေသည်။ တာဝန်သိ ဆိုရှယ် မီဒီယာအသုံးပြုမှုအတွက် ရှင်းလင်းသော စံနှုန်းများကို ချမှတ်ပေးမည့် အစိုးရ အေဂျင်စီများအတွက် လူမှုမီဒီယာလမ်းညွှန် ချက်များလက်စွဲစာအုပ်ကိုလည်း ထုတ်ဝေ ထားသည်။

(၈) **စင်ကာပူ** - အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားကို ဆန့်ကျင်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လှည့်ဖြားမှုမှ အကာအကွယ်ပေးသည့် ဥပဒေ (Protection from Online False- hood and Manipulation Act, POFMA) ကို သတင်းမှားများ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အတွက် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ဘဝအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကျွမ်းကျင်မှု မူဘောင်နှင့် အရင်းအမြစ်၊ နားလည်မှု၊ သုတေသနနှင့် အကဲဖြတ်မှုစသည့်အချက်များသည်၎င်းတို့ နိုင်ငံသားများအတွက် သတင်းအမှန်နှင့် အမှားကို ခွဲခြားနားလည်ပေးပေးမှု မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော ဒစ်ဂျစ်တယ် အသိပညာ နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများပင်ဖြစ်ကြောင်း နားလည်လက်ခံကျင့်သုံးစေရန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ စင်ကာပူသည် AI နှင့် ထုတ်လုပ်လိုက်သော သတင်းမှားများနှင့် ပုံမှားရိုက်ခြင်း (Deepfakes) များအပေါ် စိတ်ပူလျက်ရှိပြီး Generative AI ဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် သတင်းမှားများနှင့် Deepfakes များသည် မည်သူမဆိုဖန်တီး ရန်လွယ်ကူပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ ကာ အဆင့်မြင့်သောကြောင့် အမှား/အမှန် ဝေခွဲရန်ခက်ခဲသည့်အတွက် ၎င်းကို ကာကွယ်တားဆီးရန် အဖြေရှာလျက်ရှိ သည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းများ နှင့် စာတိုပေးပို့ခြင်း App များ ပျံ့နှံ့မှု များပြားလာခြင်းကြောင့် သတင်းမှားများ ကို မကြိုစဖူး အမြန်နှုန်းအတိုင်းအတာ ဖြင့် ပျံ့နှံ့ နေသဖြင့် POFMA ဥပဒေသည် စင်ကာပူနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆိုရှယ်မီဒီယာ သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ပုံမှားရိုက်ခြင်း (Deepfakes) အပါအဝင် ဆိုးရွားပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော သတင်းမှားများ အသုံးပြုခြင်းကိုဖယ်ရှားရန် သို့မဟုတ် ပိတ်ပင်ရန်အစိုးရကထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက် သည်။ စင်ကာပူသည် AI ကဲ့သို့သော အွန်လိုင်းအန္တရာယ်များကို ကိုင်တွယ်

ဖြေရှင်းရန်၊ ဆန်းသစ်သောဖြေရှင်းနည်း များတီထွင်ရန်၊ အစိုးရ၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပညာရှင်များနှင့် အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့ အစည်းများကိုစုစည်းပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလတွင် Advanced Technologies In Online Safety ကို စတင်ခဲ့ပြီး ငါးနှစ် အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

(၉) **ထိုင်း** - ထိုင်းအမျိုးသားသတင်းဗျူရိုသည် သတင်းတုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အလယ်တန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အကြား မီဒီယာသိန်းလည်မှုကို မြှင့်တင် သည့်လှုပ်ရှားမှုများစွာကိုအကောင်အထည် ဖော်ခဲ့သည်။ ထင်ရှားသောလှုပ်ရှားမှု တစ်ခုမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် “Campaign for Creative and Media- Literate Use of Media” ဖြစ်ပြီး လူငယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဒစ်ဂျစ်တယ် သတင်းအချက်အလက် အခင်းအကျင်းအတွက် လိုအပ်သော ဝေဖန်ပိုင်းခြားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ပေးရန်စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း အပြင် ထိုင်းအမျိုးသားသတင်းဗျူရိုသည် မီဒီယာသိန်းလည်မှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာ ကို မြှင့်တင်ရန် Tiktok ကဲ့သို့သော နာမည်ကြီးပလက်ဖောင်းများကို အသုံးချ ခဲ့သည်။ မိနစ် ၃၀ ရှိသော အွန်လိုင်း အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် “ဒါဆို ဒါပါပဲ” “So that’s how is It” သည် ပရိသတ် အများစုနှစ်သက်သည့် ပုံစံဖြစ်သည့် အတွက် သက်ဆိုင်ရာအကြောင်းအရာ များကို ဟောပြောတင်ပြခြင်းဖြင့် မီဒီယာသိန်းလည်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ပါ သည်။ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းမှုများကို နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေးဌာန (PDR)မှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ် ခေတ် တွင် ပျံ့နှံ့နေသော သတင်းမှားများကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ သတင်းတု တိုက်ဖျက်ရေးဌာန (Anti- Fake News Center, AFNC)သည် အဓိကကျသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ အဓိကပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအတွက် တိုင်ကြားမှု စင်တာ(Online Fraud and Complaint Centre)၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဌာန(Anti-Online Scam Operation Centre)နှင့် ထိုင်းတော်ဝင်ရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းတု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် (Anti-Fake News and Security Centre of the Royal Thai Police) ပါဝင်သည်။

(၁၀) **ဗီယက်နမ်** - ပြန်ကြားရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် သတင်းတုများ နှင့် လုပ်ကြံသတင်းများ ပျံ့နှံ့မှုကို ဖြေရှင်းရန် ဥပဒေမူဘောင်များချမှတ် ခြင်း၊ လူမှုမီဒီယာပလက်ဖောင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများ စသည့် ဘက်စုံဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အွန်လိုင်း ပေါ်တွင် သတင်းမှားများပျံ့နှံ့မှုကို တိုက်ဖျက်ရန် သတင်းတုများဖြန့်ဝေမှုကို

စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

ရာဇဝတ်မှုအနေဖြင့် သတ်မှတ်ပေးသော ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေ(၂၀၁၅)၊ ဆိုက်ဘာလိုခြံရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)၊ အွန်လိုင်း သတင်းအချက်အလက်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ပုံပိုးခြင်း နှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အပေါ် ထိန်းညှိသည့် အမိန့်အမှတ် များ၊ အနှောင့်အယှက်အွန်လိုင်းမက်ဆေ့များ၊ အီးမေး များနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများကို တားဆီးရန်အမိန့်၊ နိုင်ငံခြား အရင်းအမြစ်များမှ သတင်းအချက်အလက်များ ဝင်ရောက် လာမှုကို စီမံခန့်ခွဲရန် ရည်ရွယ်၍ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ပြဋ္ဌာန်းချက်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများနှင့် အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရထံမှ မဟုတ်မမှန်သတင်းများ

ကို ချက်ချင်းဖယ်ရှားရန် တရားဝင်တောင်းဆိုလာပါက အမြန်ဆုံးဖယ်ရှားရမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းမှားဖြန့်ဝေ သော အကောင့်တူများကို ထပ်ဆင့်မပြန့်ပွားအောင် ပိတ်ပင်ရန် လိုအပ်ပါက ပိတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ၏ ပြန်ကြားရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် Meta ကဲ့သို့သော လူမှုမီဒီယာကုမ္ပဏီများမှ ပုံပိုးပေး သော အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများစွာကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၎င်းလှုပ်ရှားမှုများမှတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းကို ဘေးကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များ၊ Tiktok လှုပ်ရှားမှုနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုရှာဖွေခြင်းလှုပ်ရှားမှုများကို ဖြန့်ဝေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးတာဝန် သတင်းတု/သတင်းမှားများ၏အန္တရာယ်သည်တစ်ဦးတစ်ယောက်



BRICS Media Summit သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့်အဖွဲ့ တက်ရောက်

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၅
BRICS Media Summit ကို စက်တင် ဘာ ၁၄ ရက်တွင် မော်စကိုမြို့ရှိ World Trade Centre (WTC) ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရုရှားဖက် ဒရေရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ် ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့် မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် BRICS မီဒီယာ ဓာတ်ပုံပြပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပရာ ရုရှားသတင်း အေဂျင်စီ TASS၏အကြီးအကဲ Mr.Andrey Kondrashov နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergei Ryabko တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားကြပြီး ဓာတ်ပုံပြပွဲအတွင်း ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ဆက်လက်၍ BRICS Media Summit ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ ရုရှား သတင်းအေဂျင်စီ TASS၏ အကြီးအကဲ Mr. Andrey Kondrashov က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် BRICS Media Summit ကို ကျင်းပရာ ရုရှားသတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏ ဒုတိယအကြီးအကဲ Mr.Mikhail Gusman က ညှိနှိုင်းရေးမှူး (Moderator) အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေရှင်း နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergey Lavrov က မီဒီယာမှတ်တမ်းဆင့် နှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergei Ryabko၊ BRICS Media Forum ၏ အမှု ဆောင်ရွက်မှု ဆင်ပွားသတင်းဌာနအကြီး အကဲ Mr. Fu Huai ရုရှားနိုင်ငံဝန်ကြီးဌာန များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ OIC မှ ကိုယ်စား လှယ်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြော ကြားကြသည်။ မွန်လုံပိုင်း၌ BRICS Media Summit ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒူးမားလွတ် တော် နိုင်ငံတကာရေးရာဥက္ကဋ္ဌ Mr. Leonid Slutsky တို့က အမှာစကားပြော ကြားကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အုန်းက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မီဒီ ယာသည် အလွန်ဩဇာကြီးမားသည့် အလျောက် ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏



နေ့စဉ် လူနေမှုဘဝကိုပင် ပုံဖော်နေသည် ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသား တို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် စားဝတ်နေရေး အပြင် သတင်းအချက်အလက်ရရှိရေး သည်လည်း လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာ ပါကြောင်း။ မီဒီယာသည် ကမ္ဘာတိုင်းပြည်များစွာ ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ် စုံတွင် ဝင်ဆုံးပြီး ဩဇာလွှမ်းမိုးနေသည်ကို အားလုံးအသိဖြစ်ပါကြောင်း၊ မီဒီယာများ ၏ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ပုံနှိပ်မှုစွမ်း ရည်ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ရင်းနှီး ကျွမ်းဝင်မှုများ တည်ဆောက်နိုင်သကဲ့သို့ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ၏ အန္တရာယ် ကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှု နှောင့်နှေးနေရသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ကမ္ဘာ့မီဒီယာကဏ္ဍတွင် သမားရိုးကျ မီဒီယာများ တည်ရှိနေသေးသော်လည်း နည်းပညာအလွန်အမင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမှုအရ ခေတ်သစ်မီဒီယာ ထွန်းကား လာပြီး သတင်းသမားသာမက လူထုအား လုံးက လိုသလိုသတင်းကို ပုံဖော်ရေးသား လာကြသည့်အတွက် သတင်းတု၊ သတင်း မှားနှင့် ဘက်လိုက်သတင်းများမှာ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံအားလုံးရှိလူသားများအတွက် အထူး စိုးရိမ်စရာဖြစ်လာခဲ့ပါကြောင်း။ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးကို ထိခိုက်လာနိုင်သည့်အန္တရာယ် များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေး၊ သတင်းမှန် များ ဖြန့်ချိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြရ

ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ BRICS Media Summit ကို ကျင်းပ လာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် (၇)ကြိမ် မြောက်ရှိပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့တွင် မိမိတို့ကမ္ဘာကြီးပြောင်းလဲလာပြီး ဝင်ရိုး တန်းတစ်ခုတည်းချုပ်ကိုင်သော ကမ္ဘာ ကြီးမဟုတ်တော့ဘဲ Multipolar ခေါ်ဝင်ရိုး စုံမျှတစွာပုံဖော်နေသည့်ကမ္ဘာကြီးဖြစ်နေ ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် အုပ်စုတစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းက ကမ္ဘာ့ရေးရာတွေကို ပုံဖော်နေသည့်အဖြစ် မှ အုပ်စုများစွာ၊ နိုင်ငံများစွာက ပြောဆို ဆွေးနွေးခွင့်၊ ညှိနှိုင်းပုံဖော်ခွင့်များရရှိလာ နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချင်းချင်း ဆက်သွယ်မှုတွင် နောက်ဆုံးပေါ် နည်း ပညာများကြောင့် ပေါ်ထွန်းလာသည့် New Media သည် နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာ အဟန့်အတားများကို ကျော်ဖြတ်ကာ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း သတင်းစကားများကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ပါကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် သတင်းစကားများ၊ နားလည်သဘော ပေါက်မှုကို ဖန်တီးပေးမည့် အပြုသဘော ဆောင်သော သတင်းပေးပို့ချက်များ ဖလှယ်နိုင်ရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတလွှားဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှု စသည့် သမားရိုးကျ မဟုတ်သော စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရာ တွင် နိုင်ငံအချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုမှာ အဓိကကျခြင်းကြောင့် ဘက်စုံကဏ္ဍ စုံညီ လက်တွဲဖြေရှင်းကြရန်၊ အချင်းချင်း ညီညွတ်စည်းလုံးကြရန်အရေးကြီးလာပြီ

ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုက်ကြီးအားလုံး၊ ဒေသ အားလုံး အကျုံးဝင်လွှမ်းခြုံသည့် အလွှာ စုံမှ နိုင်ငံတကာပြည်သူများ စုစည်းလာ နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ အသံကို တစ်သံတည်းဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေပြီး BRICS ၏ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်သော Innovation Diary ဆိုသည့် Internet Webpage တစ်ခုသည် ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးဆဲ မိသားစုများ၏ အသံ တစ်စုတစ်စည်းပေါ်ထွက်ရာ စကြို တစ်ခုအဖြစ် မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ BRICS Media သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲတို့၏ အမှန်အကန် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို ကိုယ်စားပြုဖွင့်ဟပေးပြီး နေရာစုံမှ ကမ္ဘာ့ ပြည်သူများ ကြားနိုင်၊ မြင်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံမဟုတ် သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာနှင့်အတူ လက်တွဲ ပူးပေါင်းပြီး မီဒီယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ထို့ကြောင့် ယခုလို သာတူညီမျှပြီး ဘက်လိုက်မှုမရှိသည့် အနာဂတ်ဆီကို အတူတူလမ်းဖောက် ကြပါစို့ဟု ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာကြီးတွင် တည်ငြိမ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေသည့် BRICS Media အသိုက်အဝန်း၏ အခန်းကဏ္ဍခေါင်းစဉ် ဖြင့် စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ မီဒီယာဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများက ပါဝင်ဆွေးနွေးကြပြီး BRICS Media Summit ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် BRICS မီဒီယာဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် BRICS Media Summit တက်ရောက်စဉ်ကာလအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံမှ သတင်းဌာနကြီးများဖြစ်သော IZVESTIA TV Channel, Channel 1 TV, Tass ရုပ်သံနှင့်သတင်းစာ၊Russia Today, Svobodnaya ရုပ်သံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ CGTNသတင်းဌာနတို့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ရုရှား- မြန်မာချစ်ကြည်ရေး၊ ရုရှား-မြန်မာမီဒီယာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများ၊မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ပကိဖြစ်ရပ်မှန်အခြေအနေများ၊ BRICS အဖွဲ့ကြီး၏အရေးပါမှုအခန်းကဏ္ဍ တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းချက်များကို ဖြေကြားခဲ့သည်။ ညနေပိုင်းတွင် The State Academic Boishoi Theater of Russia၌ကျင်းပသည့် ရုရှားသတင်းဌာန Tass ၏ နှစ်(၁၂၀) မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ရုရှားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် BRICS Media Summit သို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၄၅ နိုင်ငံကျော်၏မီဒီယာ ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် BRICS Media Summit ဒုတိယနေ့အဖြစ် ဆက် လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့် အဖွဲ့ တက်ရောက်ကြသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် “BRICS ၏ မီဒီ ယာကမ္ဘာသစ်တစ်ခုဆီသို့ နည်းပညာ ဆိုင်ရာအသွင်ကူးပြောင်းခြင်း” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ မီဒီယာဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ တက်ရောက်ဆွေးနွေး ကြသည်။ မွန်လုံပိုင်းတွင် BRICS Media Summit ၏ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ပြီး ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။ ညပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် BRICS Media Summit သို့ တက် ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ Metropol Hotel ၌ ကျင်းပသည့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရန် ၁၄ ရက်သာ လိုတော့သည်



ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ခုနစ်ကန်ကို ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရှိနေသောရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော် ထိန်းသိမ်းကန်ဆယ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများ အနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှလှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်

ချင်းလှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံသွားမည်ဖြစ် ပါသည်။ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ၊ ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်

အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ နှင့် KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH ACCOUNT No.06713906701442701 တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ် ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေ ရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့် ခြင်း၊ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကိုလူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ရှေ့ပြောင်း

နိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကိုအကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရသိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံ ပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ၌ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်

ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “O AK AR”TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် တံခွန်တိုင်ရပ်ကွက်နေ ဥက္ကာဖြိုး ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်း ကောင်း၊ “Ko Mar” Facebook အကောင့် နှင့် “Mg Ko Mar”TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၇၁)ရပ်ကွက်နေ ကိုမာအား ညနေ ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ ဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများ ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော် သူဝါဒဖြန့်သူများကိုဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘ ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ကကြီးခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

ဒေါက်တာထွန်းတင်

မြန်မာဗျည်းအက္ခရာများ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)



သ / သာ /

သ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် အလုံးသုံးဆယ်မြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ အမည်သီးခြားမရှိ။ သ ဟုပင်ခေါ်သည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်၏အဆိုအရ အနာမိက ဟု မှတ်ရသည်။ အဝဂ်ဗျည်းအက္ခရာရှစ်လုံးတွင် တစ်လုံးအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ သတစ်လုံးတည်းသာ အယောသဗျည်းဖြစ်သည်။ သံနံဗျည်း ဟုလည်းကောင်း၊ သံညင်းဗျည်းဟုလည်းကောင်းခေါ်သည်။ ပါဠိဘာသာတွင်လည်း ဒန္တအက္ခရာ၊ မြန်မာဘာသာတွင်လည်း ဒန္တအက္ခရာပင်ဖြစ်သည်။ သွားအရပ်၌ဖြစ်သောအက္ခရာဟု ဆိုလိုသည်။ ပါဠိဘာသာတွင်မူ (စ)သံထွက်သဖြင့် သွားရင်းဖြစ်အက္ခရာ၊ ဗုဒ္ဓအက္ခရာဖြစ်သည်။ သနစ်လုံး သံယုဂ်ဖြစ်သောအခါ သ နှစ်လုံးဆင့်ပြီး (သွ) သာအသွင် ပုံရိပ်ပြောင်းသည်။ သကြီးဟု ခေါ်သည်။ ပါဠိဘာသာတွင်လည်း သဗျည်းအက္ခရာ မရှိ။ မြန်မာဘာသာတွင်လည်း သဗျည်း အက္ခရာမရှိပါ။ သနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “သအက္ခရာ၌ကား သံယုဂ်ရှိမဲ့ထူး။ ဥ အက္ခရာကိုဆိုရာ၌ ဆိုပြီးသည်နှင့် လျော်စွာ သငယ် ဟူသည်သာ အထူးဖြစ်၏။ ရှေ့နောက်အောက်အထက် ညီဝန်း၍ မယုဂ်မထွေး ခြားနားသိသာလျှင် သင့်တော့သည်။ ဝေါဟာရ မှာမူကား ယ အက္ခရာမှာကဲ့သို့ ခေါ်ဝေါ်သော အသံမျှသာဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ထိုအသံကိုစွဲ၍ ထိုအမည်ဖြစ်၏ ဟူ၍လည်းကောင်း နှလုံးသွင်းရာ၏”ဟူ၍ ရှင်းပြထားပါသည်။ ဆရာတော်သည် ယ အကြောင်းကို ရှင်းပြစဉ်က “သ သည် အမည်မဟုတ် ရွတ်သံမျှသာ ဟူ၍သော်လည်း ယူသင့်၏။ ထိုရွတ်သံကိုစွဲ၍ အမည်ဖြစ်၏ ဟူ၍ လည်းကောင်း ယူသင့်၏”ဟု မိန့်မှာခဲ့ပါသည်။

သ သည် စုတ်ချက်နှစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



ဟ / ဟာ /

ဟ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် သုံးဆယ့်တစ်လုံးမြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ အမည်သီးခြားမရှိ။ ဟ ဟုပင်ခေါ်သည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်၏ အဆိုအရ အနာမိကဟု မှတ်ရသည်။ အဝဂ်အက္ခရာရှစ်လုံးတွင် တစ်လုံးအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ယောသအက္ခရာဖြစ်သည်။ သံထင်ဗျည်း သို့မဟုတ် သံပြင်းဗျည်းဟု ခေါ်သည်။ ကဏ္ဍအက္ခရာဖြစ်သည်။ လည်ချောင်းဖြစ်အက္ခရာ ဟုဆိုလိုသည်။ ပါဠိဘာသာတွင်လည်း ကဏ္ဍအက္ခရာ၊ မြန်မာဘာသာတွင်လည်း ကဏ္ဍအက္ခရာဖြစ်သည်။ ဟ သည် င ည ဇ န မ ယ ရ လ ဝ တို့နှင့် ယှဉ်တွဲ၍ အောက်၌ဆွဲသောအခါ ဟဆွဲ ဟူ၍လည်းကောင်း၊

ဟထိုး ဟူ၍လည်းကောင်းခေါ်သည်။ ဟ ၏ ပုံရိပ်အသွင်လည်း ပြောင်းသည်။ (င၊ ည၊ ဇ၊ န၊ မ၊ ယ၊ ရ၊ လ၊ ဝ) ဟ သည် သုဒ္ဓါကြိယာကို ကာရိုက်ကြိယာဖြစ်စေသောသတ္တိရှိသည်။ ဟအက္ခရာနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “ဟ အက္ခရာ၌လည်း သံယုဂ်ဖြစ်ခါ အထက်၌လည်းကောင်း၊ အောက်၌လည်းကောင်း ယှဉ်ရာ၏။ ထိုတွင် အောက်၌ယှဉ်သောအခါ အသွင်ဖောက်၏။ အချို့ကား အသွင်ဖောက်၏။ ဟ အက္ခရာ အသွင် ပီအောင်ဆွဲ၏။ အချို့ကား အသွင်ဖောက်၏။ ထိုသို့ဖောက်သည်ကား နောက်အမှီ သရနှင့်စပ်သည်သာ မဟုတ်ဘဲလျက် ဆွဲလိုသော အက္ခရာ၏ နောက်အမှီ အောက်အစွန်းမှစပ်၍သာ ရှေ့သို့ညွတ်ကွေး၍ ရေးကုန်၏။ ထိုသို့ ရေးရာ၌ သဘောအားဖြင့်ကား ဟ အက္ခရာ အသွင်မပီပြင် လှသော်လည်း ဟ၏နောက် ထက်ဝက်အောက်သို့ ကွေးညွတ်သော ကြောင့် အောက်သို့ ကွေးညွတ်သောအသွင်ကို တစိုးတစိမ္မာ နောက် အဖို့၌ ထင်စေ၍ အောက်တူရှု ငင်ပြီးလျှင် ရှေ့သို့ ကွေးညွတ်ပါမူကား ဟ ၏အသွင် စိုးစဉ်းထင်သောကြောင့် သဘောရှိ၏။ ထိုသို့သော်လည်း အရေးတွင်သည်တစ်ကြောင်း၊ သိသာပြီတစ်ကြောင်းဖြစ်၍ အထူးမဆိုသာ သကဲ့သို့ရှိ၏။ ဟ တွင် ဝဆွဲ၊ ယပင့်၊ အရစ် စသည်ဖြင့်ရှိသည်ကား ဟ အက္ခရာသည် အထက်၌ တည်သည်ဖြစ်၍ အသွင်မဖောက်လေ” ဟူ၍ ရှင်းပြထားပါသည်။

ဟ သည် စုတ်ချက်သုံးချက်ဆွဲ အက္ခရာ ဖြစ်သည်။



ဋ / လာဂျီး /

ဋ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် သုံးဆယ့်နှစ်လုံးမြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ဋကြီးဟုခေါ်သည်။ လ ကို ဋ နှင့် ခွဲခြား၍ သုံးနှုန်းခေါ်ဝေါ်လိုသောအခါ လ ကို လငယ်၊ ဋ ကို ဋကြီးဟုအမည်သမုတ်သည်။ ဋကြီးသည်အဝဂ်အက္ခရာရှစ်လုံးတွင် တစ်လုံး အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ယောသအက္ခရာဖြစ်သည်။ သံထင် သို့မဟုတ် သံပြင်းဟုခေါ်သည်။ ပါဠိဘာသာတွင် လငယ်ကို ဒန္တအက္ခရာ (သွားဌာန်ဖြစ်အက္ခရာ)၊ ဋကြီးကို ဗုဒ္ဓအက္ခရာ (လျှာထိပ်ဌာန် ဖြစ်အက္ခရာ) ဟုသတ်မှတ်သော်လည်း မြန်မာဘာသာတွင်မူ လငယ်နှင့် ဋကြီးကို အသံမခွဲခြားနိုင်ဘဲ အသံတူသာ ရွတ်ဆိုကြသည်။ လငယ် ရော ဋကြီးပါ မုဒ္ဓအက္ခရာ ဖြစ်သည်။ လျှာထိပ်ဖြစ် အက္ခရာဖြစ်သည်။ နီးစပ်မှုအရ သွားရင်းဖြစ် အက္ခရာဟုလည်းဆိုသည်။ ဋကြီးသည် မြန်မာဘာသာ၌ အနက်မရှိသောဗျည်းဖြစ်သည်။ ဋကြီးအက္ခရာနှင့် ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “ဋကြီးအက္ခရာကားဆိုခဲ့ပြီးသောအတိုင်း အက္ခရာ ခပ်သိမ်းထက်မကြီးသော်လည်း ဒန္တ လကို လငယ်၊ မုဒ္ဓ ဋ ကို ဋကြီးဟူ၍ တစ်ခုကို အငယ်ဆိုသဖြင့် တစ်ခုကို အကြီးဟူသော ဝေါဟာရ သည် အဝတ္ထုသိဒ္ဓိနည်းအားဖြင့် မဆိုသော်လည်းပြီးကောင်းသော ကြောင့်ဋကြီးဟူသော ဝေါဟာရဖြစ်၏။ ယင်းသို့သော် လငယ်ထက် ဋကြီးသည် ကြီးသည်ပင်လော ဟုအံ့၊ ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်

ဖြစ်စေ သင်္ကေတအားဖြင့် မှတ်လို၍သာ ပညတ်ဖြစ်သည်။ ထို ပညတ်သည် အရာရာတိုင်းသဘောအနက်ရသည်ချည်းမဟုတ်။ သဘောအနက်ရရာ၌ ပညတ်ခေါ်ဝေါ်သည်ကား အန္တတ္ထ၊ အနက်သဘောမရသာလျက် ခေါ်ဝေါ်လွယ်ကာမျှသာ ပညတ်ခြင်းသည်ကား ရုဋ္ဌိဟူ၍ အန္တတ္ထရုဋ္ဌိနှစ်ပါးတွင် ရုဋ္ဌိသည် ဟူ၍သော်လည်း ယူသင့်၏” ဟူ၍ ရှင်းပြထားပါသည်။

ဋကြီးသည် စုတ်ချက်တစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



အ / အာ /

အ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နောက်ဆုံးဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ အ ဟုပင်ခေါ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အ သည် သရ၊ သရအက္ခရာ ဖြစ်သည်။ ပါဠိဘာသာတွင် နောက်ဆုံးဗျည်းသည် နိဂ္ဂဟိတ်ဖြစ်သည်။ နိဂ္ဂဟိတ်၏ သင်္ကေတမှာ (-ံ) ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင် သေးသေးတင် (-ံ) နှင့် အသွင်သဏ္ဍာန်တူသော အစက်အပြောက် ဗိန္နု (-ံ) ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာ၌ အစဉ်အလာ သင်ကြားသော သင်ပုန်းကြီးတွင် အ ကို ဗျည်းအက္ခရာ တစ်လုံးအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ပါဠိဗျည်း သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နောက်ဆုံးဗျည်း ဖြစ်သော နိဂ္ဂဟိတ် (-ံ) နေရာတွင် အ ကို ဗျည်းအက္ခရာ သင်္ကေတ အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် အ ကို သက်သက်သော သရအန္တဟုသာ ပြလေသည်။ မြန်မာဘာသာ ဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့် သုံးလုံးတွင် အ ကို ဗျည်းအက္ခရာအဖြစ် ပြမထားပေ။

အ ကိုမြန်မာဗျည်းအက္ခရာသုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင်နောက်ဆုံး ဗျည်းအက္ခရာဟုသတ်မှတ် လက်ခံခဲ့ကြသည်မှာ မြန်မာဘာသာသင်ပုန်းကြီး သင်စနစ်ကတည်းက ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ မြန်မာတို့သည် အ ကို သင်ရိုးသရဆယ့်နှစ်လုံးတွင် အစအဦးသရအဖြစ်လည်း သတ်မှတ် ထားခဲ့ပါလျက် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာအဖြစ်ပါ သတ်မှတ်ကြသည်မှာ အကြောင်းမဲ့မဟုတ်ဟုဆိုရပေမည်။ ထိုအကြောင်းကို မြန်မာစာအဖွဲ့က ပြုစုသော မြန်မာအဘိဓာန် (၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ တတိယအကြိမ် တည်းဖြတ် ပုံနှိပ်) တွင် အောက်ပါအတိုင်း ရှင်းလင်းဖော်ပြထားပါသည်-

- “(အ) သည် ရှေးပုဂံခေတ်ကပင် သရ၏တာဝန်အပြင် ဗျည်းတစ်ခု သဖွယ် ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြောင်းကို ဤသို့တွေ့ရပေသည်။
- (က) က အစ ဋ ခုနစ် ဗျည်း(၃၂)လုံးကို သရသင်္ကေတများနှင့် ယှဉ်၍ အက္ခရာပွားနိုင်သကဲ့သို့ (အ)ကိုလည်း ယင်းသင်္ကေတ အားလုံးနှင့်ယှဉ်၍ အက္ခရာပွားနိုင်သည်။
- (ခ) အခြားဗျည်းများကို ဝဆွဲ၍ ဗျည်းတွဲအဖြစ် ရေးနိုင်သကဲ့သို့ (အ) ကိုလည်း ဝဆွဲ၍ ဗျည်းတွဲအဖြစ် ရေးနိုင်သည်။
- သာဓက။ ။ အွတ်
- (ဂ) ဗျည်းတို့တွင် အသတ်တင်၍ ရေးနိုင်သကဲ့သို့ ပုဂံခေတ်က (အ) တွင် အသတ်တင်၍ ရေးခဲ့ကြသည်။
- သာဓက။ ။ ဖေအံ၊ ဝေါအံ၊ တပေအံ။”

အ သည် စုတ်ချက်နှစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။ ဖော်ပြခဲ့သည့် ကကြီးခွေးတို့သည် ဗျည်းအက္ခရာသက်သက် ဖြစ်လျှင် အသံလည်းမရှိ၊ အနက်လည်းမရှိ၊ အဓိပ္ပာယ်လည်း မရှိပေ။ ဗျည်းသက်သက်ဖြစ်သော ကကြီးခွေး စသည့်အက္ခရာများကို အ၊ အာ စသော သရများနှင့်ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ အနက်ရှိသော ဗျည်းများ ဖြစ်လာပေသည်။ ထိုအခါ က၊ ကာ၊ ခ၊ ခါ စသော အသံများ ရလာတော့သည်။ က၊ ကာ၊ ခ၊ ခါ စသော အသံများ ရပြီးအနက်များ ထင်ကာ အဓိပ္ပာယ်များပါ ထပ်ဆင့်ဖြစ်ထွန်းလာပါတော့သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

မိမိပိုင်နိုင်သားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIMCard၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူ ထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စပိန်နိုင်ငံ ကတ္တလို့နီးယားနယ်မြေတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ကားလမ်းနှင့်ရထားလမ်းတချို့ကို ယာယီပိတ်ထား



မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၁၅
စပိန်နိုင်ငံ ကတ္တလို့နီးယားနယ်မြေတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများဆီသို့ စတင်ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသဖြင့် ကားလမ်းနှင့်ရထားလမ်းတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း စပိန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် AP-7 မော်တော်ကားလမ်းနှင့် အမြန်မီးရထားခရီးစဉ်များအတွက် အသုံးပြုနေသည့် မီးရထားလမ်းတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ကတ္တလို့နီးယားနယ်မြေ ဂီရိုနာမြို့အနီးရှိ အဂူလာနာ ကျေးလက်ဒေသတွင် လောင်ကျွမ်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အဂူလာနာကျေးလက်ဒေသအနီးမှာ လောင်ကျွမ်းနေတဲ့တောမီးဟာ အနီးမှာရှိတဲ့ ကားလမ်းနဲ့ ရထားလမ်းတွေဆီပါ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေတဲ့အတွက် လမ်း

တွေကို ယာယီပိတ်ထားပါတယ်။ တောမီးကိုတော့ အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်အောင်ကြိုးစားနေပါတယ်။ လိုအပ်ရင် လေကြောင်းအကူအညီပါ တောင်းခံသွားပါမယ်" ဟု ကတ္တလို့နီးယားနယ်မြေအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
လူနေအိမ်ခြေများဆီသို့ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်း မရှိစေရေးအတွက် ကတ္တလို့နီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် အမြောက်အမြား စေလွှတ်ပေးထားပြီး မီးတားလမ်းများ ဖောက်လုပ်ထားကြောင်း၊ တောမီးကို ငြိမ်းသတ်ရန်အတွက် မီးသတ်ကား ၁၈ စီး ထိ အသုံးပြုထားကြောင်း ကတ္တလို့နီးယားနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဘီဘင်ကတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်နိုင်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၁၅
တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဘီဘင်ကတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်နိုင်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဘီဘင်ကတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် ရန်ဟိုင်းမြို့၊ ကျွန်းဂျူ၊ ဇီကျန်းနှင့် အန်ဟွေးပြည်နယ်တို့၌ ရေကြီးရေလျှံမှု အဆင့်(၄) အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ချက်ကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းချဉ်းကပ်လာမှုကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ဒေသတွင်းရှိ အလတ်စားမြစ်နှင့် မြစ်ငယ်တချို့

၏ ရေမျက်နှာပြင်သည် သတိပေးချက် သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်သွားနိုင်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရေဘေးသင့်ဒေသများရှိ မြစ်များနှင့် တောင်ကျချောင်းများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် မြေပြိုမှုများ မဖြစ်စေရေး တားဆီးကာကွယ်ရေးကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ဘေးကင်းရေးအတွက် အလေးပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း အစိုးရက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
တရုတ်နိုင်ငံတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အဆင့်လေးဆင့်ရှိပြီး အဆင့်(၁) သည် အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KZ

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် ဘောရစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူငါးဦး သေဆုံး

ဘူဂျာရက် စက်တင်ဘာ ၁၅
ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ဂါလာတီကောင်တီတွင် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဘောရစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ဘောရစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး နေရာအနှံ့ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် အိမ်ခြေ ၂၅၀၀၀ ကျော် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ကာ အိမ်ခြေ ၅၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ လူဦးရေ ၂၅၀ ကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
"ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဦးစားပေးကပြည်သူ့အသက်တွေကို ကယ်တင်ဖို့ပါ။ သဘာဝဘေးကို အရေးပေါ်မြန်မြန်ဆန်ဆန်တုံ့ပြန်ဖို့ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့မိသားစုတွေအတွက် ယာယီအိမ်ရာ၊ စားနပ်ရိက္ခာနဲ့ အခြားမရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ ပံ့ပိုးရေးပစ္စည်းတွေကို ပံ့ပိုးသွားမှာပါ" ဟု ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မာဆဲလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရိုမေးနီးယားတပ်မတော်သားများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလေ့များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်များအသုံးပြုဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ပိုမိုပြင်းထန်လာနိုင်သောရာသီဥတုခန့်မှန်းချက်ကြောင့် အနီး

အနားရှိ ကောင်တီများကို အနီရောင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ရိုမေးနီးယားအစိုးရသည် အခြေအနေကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကာ ဒေသခံများကို ဘေးကင်းရေး ညွှန်ကြားချက်များ



လိုက်နာရန်နှင့် အခြေအနေများ တည်ငြိမ်သည်ထိ အန္တရာယ်ရှိသော ဒေသများသို့ မပြန်ကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Trs : Sputnik News
Trs : KZ

နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်မြို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေ

အိမ်စတာဒမ် စက်တင်ဘာ ၁၅
နယ်သာလန်နိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Extinction Rebellion (XR) က အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အားနည်းနေသည့် အကြောင်းပြချက်ဖြင့် သည်ဟိတ်မြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှစ၍ ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုများပြုလုပ်နေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်ထက် ကမ္ဘာကြီးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားပေးရန် တိုက်တွန်းသည့်ဆိုင်ဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ကာ အဓိကဆက်သွယ်သွားလာရေးလမ်းမပေါ်တွင် လူစုလူဝေးဖြင့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများကိုပါ ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများကို လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသော်လည်း ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများက လူစုခွဲရန် ငြင်းဆန်နေပြီး လမ်းမကြီးများ

ပေါ်တွင် ပိတ်ဆို့ဆန္ဒထုတ်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ထက် လူသားတွေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုပြီးတော့အရေးကြီးပါတယ်။ လူသားတွေအနေနဲ့ ကမ္ဘာကြီးကို ဖျက်ဆီးနိုင်တယ်ဆိုရင် ကမ္ဘာကြီးပျက်စီးမှုကို လူသားတွေကာကွယ်ပေးနိုင်ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာကြီးကိုကာကွယ်ဖို့အတွက် လူသားတွေအနေနဲ့ အလေးထားဆောင်ရွက်သွားသင့်ပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအတွက် တော်တော်ကိုအရေးကြီးတဲ့ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကုန်သွယ်သုံးစွဲမှုတွေကို လျှော့ချပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အနာဂတ်အတွက် ကျွန်တော်တို့ အခုလိုလမ်းပေါ်တက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အစိုးရအနေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အဆုံးထိ တိုက်ပွဲဝင်သွားပါမယ်" ဟု ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေသူများကို ဦးဆောင်သူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ ဘိုနိုပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြင့် ထပ်မံရင်ဆိုင်ရနိုင်

အဘူဂျာ စက်တင်ဘာ ၁၅
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေမှုကြောင့် မြစ်ရေပမာဏမြင့်တက်နေပြီး ဘိုနိုပြည်နယ်တွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာဖြင့် ထပ်မံရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားဖက်ဒရယ်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။
ဘိုနိုပြည်နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်ကလည်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ

ဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ ဒေသခံတချို့သေဆုံးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုး ထပ်မံဖြစ်ပွားမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၏ မြစ်ဝှမ်းနှင့် ဘီနူမြစ်ဝှမ်းတို့တွင် ရေပမာဏမြင့်တက်နေပြီး စိုးရိမ်ရေမှတ်နားသို့ ရောက်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ

ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် ဖက်ဒရယ်အစိုးရက ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။
"မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၏ မြစ်ဝှမ်းနှင့် ဘီနူမြစ်ဝှမ်းတို့မှာ မြစ်ရေပမာဏ မြင့်တက်နေပါတယ်။ လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ အဓိကရင်ဆိုင်ရနိုင်တဲ့နေရာတွေ

ကတော့ ဘိုနိုပြည်နယ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မကြာသေးခင်ကလဲ ဘိုနိုပြည်နယ်မှာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကြီးမားတဲ့ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုးတွေ ထပ်မံဖြစ်ပွားစေဖို့ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်တွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု နိုင်ဂျီးရီးယား ရေထုအရင်းအမြစ်နှင့် ရေထုသန့်စင်ရေးဝန်ကြီး ဂျိုးဆပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ရွှေသွယ်ရင် စပါးတင်းရေ ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဘိုကလေး စက်တင်ဘာ ၁၅ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ရွှေသွယ်ရင်စပါးတင်းရေ ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်မှဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ရွှေသွယ်ရင်စပါးတင်းရေ ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ

ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများ နေလို့ တင်ပို့မှုကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေသွယ်ရင်စပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်။ အခြားစပါးတွေနဲ့ယှဉ်ရင်ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်းမှာကော လတ်တလောအနေနဲ့ပါ ဒီစပါးအမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ်နေပါတယ်။ စပါးတွေကို ကုန်းလမ်းနဲ့ ရေလမ်းအဆင်ပြေသလိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရွှေသွယ်ရင် စပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၉၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရွှေသွယ်ရင် စပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၉၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ညံတောအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး
ဆင်ပေါင်ဝဲ စက်တင်ဘာ ၁၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညံတောအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်များဖြင့် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၄၇ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညံတောအင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၆၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူဦးစီးရေ ၉၀ ကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၈၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၈ ဦး ကို ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၄၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ငြိမ်းသူ(စလင်း)

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစောထောက်ပံ့ပေးပါသည်။



DENTOMECH



DENTIST RECOMMENDED FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၅၊ ၀၉ ၄၂၀၅၅၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ရုရှနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .

‘ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ’

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇



ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့)မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
- (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
- (စ) သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- (ဆ) မသန်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
- (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
- (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ “ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ အားပေးထောက်ခံမှုနှင့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ တစ်သားတည်းရပ်တည်မှု တို့သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အခြေခံပံ့ပိုးမှုတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ ကြည်ဖြူစွာလက်တွဲကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့စဉ် အနည်းငယ်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးမြောက်ဘက် အဝင်မုခ်ဦးနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်စေတီတော်ကြီးများ

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနေမှုအခြေအနေများနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းစဉ် ပျက်စီးခဲ့မှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရှေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသ မြေသို့ သွားရောက်၍ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်စေတီ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ် ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းဇော်၊ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တော်မြတ်ကြီးများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ယခု သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်း ဦးတင့်ဦးလွင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးမျိုးသန့်၊ မန္တလေးတိုင်း ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ် ရက်ပိုင်းအတွင်း စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆



ကြံ့တောင်သူစီးပွား၊ ပြည်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြဒါနို့





☎ 09-976867320/ 09-796788583 ✉ canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀