

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

သီလနှင့်လည်းကောင်း၊ ဉာဏ်ပညာနှင့်လည်းကောင်း ပြည်စုံသော၊ တရား၌တည်သော၊ အမှန်တရားကို သိတတ်သော၊ မိမိပြုရမည့်ကိစ္စကို သိတတ်သောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်ခင်မြတ်နိုး၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

ရောင်စုံကဏ္ဍစုံလင် ဦးစွာဖြန့်ချိ မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၅၁)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၄ ရက်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပဏာမအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းတံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)အား ယာယီဘေလီတံတားထိုး၍ တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ *

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓါတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ e-Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

မြတ်နိုးစိတ်ဖြင့်အသုံးပြုရန်အတွက် Custom Duty cost သေးငယ်စွာအား MMM Service အသုံးပြုပြီး ဖွဲ့စည်းပေးသော ဝင်ခွန်ပေးနိုင်ပါသည်။

Myanmar anywhere anytime anyone MOBILE MONEY

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၀၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၀ ၁၅၂၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၀ ၁၅၂၆

အငြိမ်းစား လစာ အစီအစဉ် ငွေပို့ငွေခွဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို အတိအကျအရရှိရန်အတွက် ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်)

ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်လို့ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်စို့

နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်အတွက် ဆောင်ပုဒ်မှာ “**မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ဖို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်စို့**” ဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးသည် သက်ရှိ၊ သက်မဲ့အားလုံးတို့အတွက် အရေးပါ သည့်လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်နှင့်အမျှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည်လည်း ထိရောက် သည့်လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးလာမှုကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ဗီယက်နာကွန်ဗင်းရှင်း ၁၉၈၅၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် ၁၉၈၇၊ လန်ဒန်ပြင်ဆင်ချက် ၁၉၉၀၊ ကိုပင်ဟေဂင်ပြင်ဆင်ချက် ၁၉၉၂၊ မွန်ထရီရယ် ပြင်ဆင်ချက် ၁၉၉၇၊ ပေကျင်းပြင်ဆင်ချက် ၁၉၉၉ နှင့် ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက် ၂၀၁၆ တို့ကိုချမှတ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြ သည်။

ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာအပေါက်ကြီး တည်နေရာမှာ အန္တာတိကတိုက်၏ အပေါ်တည့်တည့်နှင့် တောင်အမေရိကတိုက်၏တောင်ဘက်အဖျားပိုင်းဖြစ်သော အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံနှင့် ချီလီနိုင်ငံတို့၏ တောင်ဘက်အစွန်းနေရာများသာဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း စကြဝဠာအတွင်း ကမ္ဘာက မိမိဝင်ရိုးပေါ်၌ လည်နေခြင်းနှင့်နေကိုလှည့်ပတ်နေခြင်းတို့ကြောင့် အိုဇုန်းလွှာအပေါက်ကြီးမှတစ်ဆင့် ဖောက်ထွင်း ဝင်ရောက်လာသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များသည် ရာသီကာလပေါ်မူတည်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် ပူပြင်းသောနေရာသီကာလ၌သာကျရောက်သည် မဟုတ်ဘဲ သဘာဝယန္တရားကြီးလည်ပတ်နေမှုကြောင့် ရာသီမရွေးကျရောက်နိုင်ပြီး ရာသီကာလများ အလိုက် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အညွှန်းကိန်းအနိမ့်အမြင့်ကွာခြားခြင်းသာရှိသည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းသည် လူသားများ၏ခေတ်မီနေထိုင်မှုဘဝအတွက် တီထွင်အသုံးပြုလာ သောဓာတုပစ္စည်းများကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ လူသားများ နေ့စဉ်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ရေခဲသေတ္တာ၊ လေအေးပေးစက် စသည့်အစားပေးပစ္စည်းများတွင်ပါဝင်သော ကလိုရင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ပိုးသတ် ဆေးအချို့ပါဝင်သော ဘရိုမင်းနှင့်မီးသတ်ဆေးဘူးများတွင်ပါဝင်သော ဟေလွန်ဒြပ်ပစ္စည်းများသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသောအဓိကဒြပ်ပစ္စည်း(Ozone Depleting Substance - ODS)များ ဖြစ်ကြပြီး ယင်းဒြပ်ပစ္စည်းများသည် စထရာတိုစဖီယားအလွှာရှိ အိုဇုန်းမော်လီကျူးကို ဓာတ်ပြုပျက်စီးစေခြင်းဖြင့် ဝင်ရိုးစွန်းဒေသရှိ အိုဇုန်းလွှာပါးလွှာ၍ အပူချိန်လျော့ကျလာကာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် UV-B ကို စုပ်ယူနိုင်မှု စွမ်းအားလျော့ကျစေခြင်းကို အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းဟု ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစားပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိကြောင်းကို သိပ္ပံပညာရှင် များက ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကာလများကတည်းက တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ အဓိကအားဖြင့် လူတို့ဖန်တီးထုတ်လုပ် သော ကလိုရင်းနှင့် ဘရိုမင်းတို့ပါဝင်သော ရေခဲသေတ္တာ၊ အေးခဲစက်၊ လေအေးပေးစက်၊ စပေးဘူး၊ ရေမြှုပ် စသည့်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုအသုံးပြုလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ များ လေထုတွင် များပြားလာမှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးအား ပိုမိုပူနွေးလာစေပြီး ၎င်း၏အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ပူမီးမျှအပူချိန်တိုးမြှင့်လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ကမ္ဘာ့ပူမီးမျှအပူချိန် တိုးမြှင့်မှုကို အံ့တိုက်ရန်အတွက် လူသားများသည် လေအေးပေးစက်များ၊ ရေခဲသေတ္တာများကို ပိုမိုအသုံး ပြုလာကြရာ အဆိုပါပစ္စည်းများမှ ကလိုရင်းနှင့်ဘရိုမင်းဓာတုပစ္စည်းများ ထွက်ရှိလာပြီး အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးမှုကို ပိုမိုမြန်ဆန်လာစေခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ကောင်းမွန်သောဂေဟ စနစ်ကိုလက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရန် လက်ရှိမျိုးဆက်များ၏တာဝန်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအပြင် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းသည်လည်း လက်ရှိလူသားတို့ဆောင်ရွက် ကြရမည့်တာဝန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး သာယာလှပသောကမ္ဘာကြီးကို ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားများအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ် သည့်အပြင် အိုဇုန်းလွှာအား နောင်အနာဂတ်မျိုးဆက်များအထိ ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းသွားခြင်းဖြင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကိုလျော့ကျစေပြီး လူသားနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ ဟန်ချက်ညီညီ အချင်းချင်း အကျိုးပြုနေထိုင်သွားရင်း ကောင်းမွန်လှပသောအနာဂတ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ “**မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ဖို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်စို့**” ဆောင်ပုဒ်ကို အလေးထားလိုက်နာလုပ်ဆောင်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။



ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် (၁၄) ရက်သာ လိုတော့သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်း တာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိလျော့ပေါ့ ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူ အား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နေ့ကပိုင်း ဆက်လက်တာဝန် ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေး ခရိုင်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းဆင်း


ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၅

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေး ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲကို စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ်မှ နည်းပြသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၁ ဦး၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်မှ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၃ ဦးတို့သည် သန်းခေါင် စာရင်းဆိုင်ရာလက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့ကျင့်မှုများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာဦးစီး ဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ တွင် Tablet များအသုံးပြု၍ တစ်အိမ်တက်ဆင်း လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုများဆောင်ရွက်ကြရာ ဘားအံ ခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းနောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ သင်တန်းဆင်းပွဲကိုကျင်းပရာ ဘားအံ ခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးအောင်လွင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားပြီး နည်းပြသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ကိုယ်စားလှယ်များအား နည်းပြခန့်အပ်လွှာများနှင့် သင်တန်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကိုယ်စား သင်တန်း သားတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး သင်တန်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရ သည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



<p>စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)</p> <p>စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)</p> <p>သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)</p> <p>သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)</p> <p>စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂</p> <p>ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၄၀၀၉</p> <p>ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။</p> <p>ရန်ကုန် (ရုံးခွဲ)</p> <p>စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။</p>	<p>မန္တလေး (ရုံးခွဲ)</p> <p>တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၈၊ ၀၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။</p> <p>ကျိုင်းတုံ (ရုံးခွဲ)</p> <p>တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လှိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။</p> <p>ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄</p> <p>စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်</p> <p>E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com</p> <p>Website - www.myawady.net.mm</p>
--	--

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဆည်တံမံများကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ရေကြီးရေလျှံသည့်နေရာများမှ ရေထုတ်နုတ်မှုမြန်ဆန်စေရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင် သည် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက် ၈ နာရီခန့်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မိုးသီးနံ့များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တို့မှ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံ အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေကြီး ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ရသည့်အခြေအနေနှင့် နွေသီးနှံအတွက် နေ့စပါးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်း နှင့် ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းတို့က ရာသီချိန်မီ

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် သီးနှံများဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ရေး ပျားမွေးမြူရေးကိစ္စရပ်များ အပါအဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စုစုပေါင်း မိုးသီးနှံ ၈၄၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ ပြီး ၄၇၀၀၀ ကျော် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့ ကာ ယနေ့အထိ ၈၅၀၀၀ ပြန်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်မှု ၈၇၀၀၀ ကျော်တွင် ၈၇၂၀၀ ကျော်သီးနှံပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ပျက်စီး ခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် ရာသီအချိန်မီ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် သီးနှံစိုက်ခင်းများကို အထွက်နှုန်းနှင့်သီးနှံ အရည်အသွေးထိခိုက်မှုသက်သာစေရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမီးပြီးနောက် သီးနှံစိုက်ခင်း များတွင် ကျရောက်တတ်သည့် သီးနှံပိုးမွှား



ရောဂါများကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာနှင့်အကူအညီများပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတူ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ပေါင်းလောင်း

ရေလှောင်တံမံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု တစ်ကြိမ်နှင့် ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်မှုအခြေ အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပေါင်းလောင်းရေလှဲဆည် (အဝေရာဆည်) သို့သွားရောက်ပြီး ရေဖြတ်သန်းစီးဆင်းမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ မြို့နယ်ရှိ ငလိုက်ရေလှောင်တံမံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု တစ်ကြိမ်နှင့် ဘဲနုတ်သီး သဏ္ဍာန်ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်မှုအခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆည်ရေလှောင်တံမံများ အားလုံး ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်ပြီး ရေပိုလွှဲများ မှ ရေကျော်ကျနေမှုများအပေါ် စိုးရိမ်ရန် မရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီဒုတိယလေးနှစ်သက်တမ်း တတိယအကြိမ် ပဟိုကောင်စီအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ ဒုတိယ လေးနှစ်သက်တမ်း တတိယအကြိမ် ပဟို ကောင်စီအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဇီဝက လမ်းရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးကောင်စီနယ်မြေကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းနှင့် နာယကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ခင်မောင်အေးနှင့် ကောင်စီဝင်များ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီး ဌာနမှ မွေးထုတ်ပေးသည့် ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ၏ (Professional Ethics) ကျင့်ဝတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများကို သက်ဆိုင်ရာကောင်စီများက ထိန်းကျောင်း ပေးရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ယခုအခါ

မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ ဒုတိယလေးနှစ် သက်တမ်းသည် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သဖြင့် တတိယလေးနှစ် သက်တမ်းအတွက် ကောင်စီဝင်များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရန်ရှိသဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံဆေးကောင်စီ သက်တမ်းအသစ် အတွက် ရွေးချယ်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးကောင်စီအတွက် ကောင်းမွန်သော လက်ဆင့်ကမ်းမှုဖြစ်ရန်အတွက် တိုင်ပင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြား သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီအနေဖြင့် ဆရာဝန်မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ဆေးကုသခွင့် လိုင်စင်များသက်တမ်းတိုးခြင်း၊ အထူးဆေး ကုသခွင့်လိုင်စင်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ယာယီသိမ်း ဆည်းထားသည့် ဆေးကုသခွင့်လိုင်စင်များ ပြန်လည်ထုတ်ပေးနေမှုအခြေအနေများ၊ Continuing Professional Development for Medical Doctors နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေနှင့် Medical

School Accreditation ဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် မူဝါဒ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်း ကောင်း၊ ကောင်စီဝင် ဒေါက်တာရဲမြတ် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှင့်ပတ်သက်၍ စီစဉ်ထားရှိမှုများကိုလည်း ကောင်းရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက် လာသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ကောင်စီဝင်များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ က အမျိုးသားသဘာဝဘေးဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ရေဘေးသင့်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွား ကောင်စီက အမျိုးသားသဘာဝဘေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွက် ငွေကျပ် ၅၅ သိန်းနှင့် ရေဘေးသင့်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၇၅ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန်က ရေဘေးသင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အလှူငွေ ကျပ် ၈၆ သိန်း ၄ သောင်းကျပ်ကိုလည်း ကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လက်ခံရယူပြီး မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ပြန်လည်ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

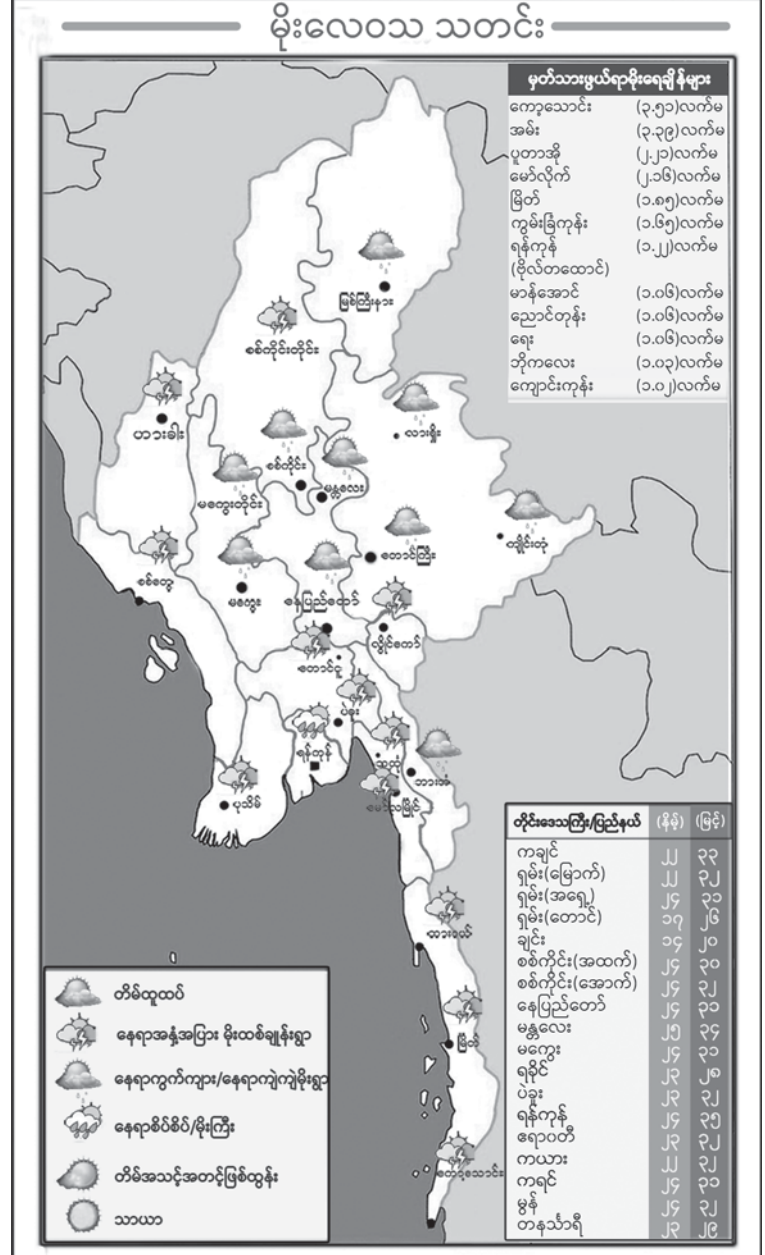
UN Tourism

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့

“ခရီးသွားနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး လက်တွဲတူယှဉ်ဖော်ဆောင်ပေး”

WORLD TOURISM DAY 2024 | TOURISM AND PEACE

၂၇-၉-၂၀၂၄ MICC-2 | နေပြည်တော်



(၅၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့တက်ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာအိုနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအို နိုင်ငံ ဗီယင်ကျန်းမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၅၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့်

ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့တက်ရောက် ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ လာအိုနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရန်ကုန် မြို့ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြ သည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါသွားကြကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)



စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ထမ်းမိသားစုများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အဝတ်အထည်၊ အစားအသောက်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် စက်မှုဝန်ကြီး ဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် လှေခွင်းတောင်သာသနာ့နယ်မြေရှိ ဓမ္မာရုံ



၌ ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှိ ညောင်ပင်ကြီးရွာ၊ ချောင်းကမ်းကြီးရွာ၊ ရွာသစ်ကြီးရွာ၊ စည်ပင်ကြီးရွာ၊ စည်ပင် သာယာရွာ၊ ကန်ဦးရွာ၊ ဝက်စုရွာ၊ ကျည် တောင်ကန်ကျေးရွာတို့မှ ပြည်သူ ၃၅၀၀ နှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်

အဖွဲ့သည် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့်ပြည်သူများ အား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစု များက ငွေကျပ် ၂၃၅၀၀၀၀ (နှစ်ရာ တစ်ဆယ့်သုံးသိန်းငါးသောင်း) တန်ဖိုးရှိ အဝတ်အထည်၊ စောင်၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆေးဝါး၊ ဓာတ်ဆားထုပ်များ၊ အစားအသောက်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ရေဘေးသင့် ပြည်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ် လှူဒါန်းပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အလှူရှင်များနှင့် ပရဟိတအသင်း၊ အဖွဲ့ များ၏ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်ရှိ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူ

ဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူမှုကူညီရေးအသင်း များမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို ထပ်ဆင့် အသိပေးကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် ရွှေဆံတော်ဘုရား အောင်မင်္ဂလာခန်းမတို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများရှိ ရေဘေး သင့်ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေဘေး ရှောင်စခန်းများဖွင့်လှစ်၍ နေ့စဉ် စားသောက်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်

ပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆန်ရိက္ခာဖိုး ထောက်ပံ့ခြင်း၊ ကြက်ဥ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်နှင့် ကလေးငယ်များ အတွက် မုန့်များထောက်ပံ့ပေးနေမှု၊ ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးသည့်နေရာများ၊ သောက် ရေ၊ သုံးရေစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေမှုတို့ကို စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း တောင်ငူမြို့နယ်၊ ရေတာ ရှည်မြို့နယ်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ အုတ်တွင်း မြို့နယ်နှင့် ဖြူးမြို့နယ်တို့ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၇၃ စုမှ အိမ်ထောင်စု ၂၀၀၀၀ ကျော်၊ လူဦးရေ ၈၇၀၀၀ ကျော် ရေဘေးသင့်လျက်ရှိပြီး ယာယီရေဘေး ရှောင်စခန်း ၁၀၀ နှင့် ဆွေမျိုးများနေအိမ် များသို့ ခေတ္တပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်သူမရှိ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

တို့က နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ရှင်ပြည်သူ များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ကာ ဝံ့ပိုးကူညီလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေး(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်း မိသားစုက ပုဏ္ဏားမြို့ အုန်းတေပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ထမင်းဘူး ၃၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်နှင့် ဒေါက်တာ အေးခိုင်ညွန့်မိသားစုတို့က ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ သီရိ မင်္ဂလာဥယျာဉ်ကုန်းကျောင်းတိုက်နှင့်လှေခွင်း တောင် တောင်ခြေကယ်ဆယ်ရေးစခန်း တို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် မာမီးမွန်းစတားအသင့်စား ပါကင် ၁၈၀၊ မာမီးခေါက်ဆွဲထုပ် ၃၀ ထုပ်ပါ ၁၂ ဖာ၊ အအေးဘူး ၂၀၄ ဘူး၊ Vigo အသင့်စား ကွေကာ ၂၄ ပါကင်ပါနှစ်ဖာ၊ ထမင်းဟင်းဘူး ၃၀၀ တို့ကို ယမန်နေ့က လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ	ခန္တီး	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ရွှေဘို	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	ကျောက်ဆည်	၃၄	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မန္တလေး	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	မြောင်းမြ	၃၄	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကျောက်ဆည်	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	မချမ်းဘော့	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	(လွန်ကျော်)				
						စစ်ကိုင်း	၃၃	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကျော့ဖုံးမှအဆက် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ သွားရောက်၍ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်စေတီတော်မြတ်ကြီး များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့စဉ် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသဲကျောက်ပြားများအား သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် အနော်ရထာမင်းကြီးနှင့် ကျန်စစ်မင်းကြီးတို့ တည်ထားခဲ့သည့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး ကြေးကူတိုက်များထိန်းသိမ်းထား

“ ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသဲကျောက်ပြားများအား သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ပြီး ရှေးမူ မပျက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လို၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရာတွင်လည်း မူလအလှူရှင်များ၏ဆွေမျိုးများကို ပြန်လည် ဆက်သွယ်၍ လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အဆောက် အဦများ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများပြုစုထားရှိရန်လို၊ ရှေးဟောင်းသာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများသည် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြစ်သဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရေးစနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိ . . . ”

ရှိမှု၊ ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလသဲကျောက်ပြား များအား သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ထားရှိမှု၊ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းမှုကြောင့် တောင်ဘက်စောင်းတန်းရှိ ရှေးဟောင်းလက်ရာအုတ်တံတိုင်းများ ရေစိမ့်ဝင်ပြိုကျပျက်စီးနေမှု၊ စောင်းတန်း များပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှု၊ ရှေးဟောင်း လက်ရာ သာသနာရေးဆိုင်ရာအဆောက် အဦများထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ရင်ပြင်တော်၌ စကျင်ကျောက်ပြားပတ်လမ်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှု စည်တော်ကြီးများ ထိန်းသိမ်းထား ရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ရင်ပြင်တော်ရှိ မူလ သဲကျောက်ပြားများအား သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ပြီး ရှေးမူမပျက်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ သာသနာ ရေးဆိုင်ရာအဆောက်အဦများ ပြန်လည် ပြုပြင်ရာတွင်လည်း မူလအလှူရှင်များ၏ ဆွေမျိုးများကို ပြန်လည်ဆက်သွယ်၍ လိုအပ်သည့် **စာမျက်နှာ ၆ သို့** ။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် ရှေးဟောင်းလက်ရာသာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာမှတ်တမ်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးခေါင်းလောင်းစာ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် စုပေါင်းအလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



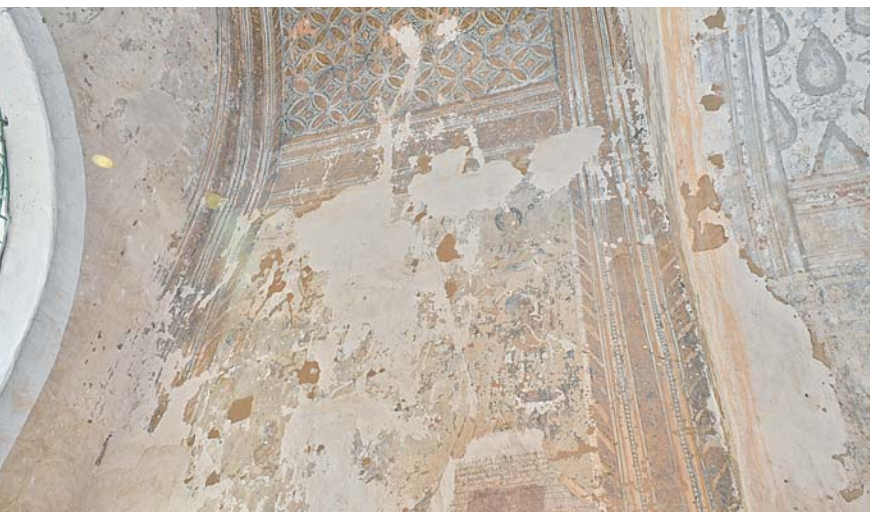
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးအထက်ပစ္စယံတွင် လက်ယာရစ်လှည့်လည်၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

► စာမျက်နှာ ၅ မှအဆက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အဆောက်အအုံများ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများ ပြုစုထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများသည် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြစ်သဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးစေရန် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ စေတီတော်ကြီး ပရိဝုဏ်တော်အတွင်း အခြားအဆောက်အအုံအသစ်များဆောက်လုပ်ခြင်း မပြုရန်လည်းလိုကြောင်းနှင့် စေတီတော်ကြီးရှိရှေးဟောင်းကျောက်စာများကိုလည်း စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။



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

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသည် နှစ်ပေါင်း ၉၆၀ ကျော်ခန့် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့်လည်း ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး ရှေးမှုမပျက် ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ အခြားစေတီပုထိုးများကိုလည်း အလားတူ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီးသည် ပုဂံဒေသရှိ ရှေးဟောင်းစေတီတော်များတွင် အထင်ကရ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးအတွင်းလိုဏ်ပတ်လမ်းအတွင်း လှည့်လည်၍ ရှေးခေတ်လက်ရာ နံရံဆေးရေးပန်းချီများ၊ ကနုတ်ပန်းများ၊ ရှေးဟောင်းစာပေများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစဉ်။



ဖြစ်သည့်စေတီတော်ကြီးဖြစ်ပြီး အာနန္ဒာဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားတို့သည်လည်း အထင်ကရဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် စေတီတော်ကြီးများပင်ဖြစ်ပြီး အခြားအထင်ကရဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီများလည်း များစွာရှိကြောင်း။
စာမျက်နှာ ၇ သို့ ►

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

“ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသည် နှစ်ပေါင်း ၉၆၀ ကျော်ခန့် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် လို...”

များလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စေတီတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန် အတွက် စုပေါင်းအလှူငွေများပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးခေါင်းလောင်းစာ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ခေါင်းလောင်းစာများအား ပြန်လည်သန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်၍ ပြသထားရန်လိုကြောင်း၊ ခေါင်းလောင်းပေါ်တွင် ရေးထိုးထားသည့် စာသား၏အဓိပ္ပာယ်ကိုလည်း အများပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေးပြင်ပ၌ အဆင့်မီမီဖော်ပြ ထားရှိရန်လိုကြောင်းဖြင့်မှာကြားသည်။

သဗ္ဗညုဘုရားကြီး

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးသို့

ရောက်ရှိဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်သည်။ ထို့နောက် ဘုရားကြီးအတွင်း လိုဏ်ပတ်လမ်းအတွင်း လှည့်လည်၍ ရှေးခေတ်လက်ရာနံရံဆေးရေး ပန်းချီများ၊ ကနုတ်ပန်းများ၊ ရှေးဟောင်း စာပေများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘုရားကြီးအထက်ပစ္စယ် တွင်တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး အထက်ပစ္စယ်တွင် လက်ယာရစ်လှည့်လည် ၍ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးပြုပြင်ထိန်း သိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့စဉ် အနည်းငယ် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် သဗ္ဗညုဘုရားကြီး မြောက်ဘက်အဝင်မုခ်ဦးနေရာအားသွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး

မှာကြားသည်။

ဆင်ကအုတ်တိုက်

ဆင်ကအုတ်တိုက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံမြို့သစ်ရှိ ကမ္ဘာ့အမွေ အနှစ်စာရင်းဝင် ၁၀၄၂ ဆင်ကအုတ်တိုက် နေရာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းစဉ် နံရံနစ်ဖက်နှင့် ပေါင်းကူးအမိုးတို့ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ရာသီဥတုကောင်းမွန်ချိန် တွင် ပြန်လည်ပြုပြင်မှုများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မူလအတိုင်း အထွာများအတိုင်းဖြစ်စေရန်နှင့် ယခုပြိုကျ ခဲ့သည့် မူလအုတ်များကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြား ပြီး ဆင်ကအုတ်တိုက်အတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

ဝါးခယ်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၈၈၀၈၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဝါးခယ်မ စက်တင်ဘာ ၁၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၈၈၀၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဦးကျော်မိုးဝင်း၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဝါးခယ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးလျာထားဧက ၂၁၃၂၁၆ ဧကကို ဇွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၁၈၈၀၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရန်ကျန်ရှိသည့် မိုးစပါးများကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

"ဝါးခယ်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးစပါး ဧက ၂၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပြီး လက်ရှိမှာ ဧက ၁၈၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါး

စတင်မစိုက်ပျိုးမီ အချိန်ကတည်းက တောင်သူတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေစိုက်ပျိုးတဲ့ မိုးစပါးတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးဖို့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ချိတ် ဆက်စီစဉ်ပေးပါတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာ တွေကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းတွေ အတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ဖို့ နည်းပညာ ပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မိုးစပါး အထွက်နှုန်းနဲ့ စပါးအရည်အသွေး

ပြည့်မီရေးအတွက်ကိုလည်း ဆောင်ရွက် ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးလျာထား ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံး ချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ စသည့်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးစပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရာတွင် ဆင်းသုခ၊ သီးထပ်ရင်၊ ရက်ဇုဝ၊ G W-11၊ GW-1 စသည့်စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရ သည်။

သုတကျော်

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ လူငယ်များဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံစေရန်

လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပ

မော်လမြိုင်ကျွန်း စက်တင်ဘာ ၁၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ လူငယ်များ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်၊ လူအများရှေ့ တွင် ရဲဝင့်စွာပြောဆိုတတ်သည့် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့်

အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ သည့်လူငယ်စကားဝိုင်းကို ရာဇဒိုင်ကြပ် စဉ်ချောင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ရာဇဒိုင်ကြပ်စဉ်ချောင်း အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းက အဖွင့်

အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နုနုအေးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အသိ ပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်၊ နှုတ်မှု စွမ်းရည်ထက်မြတ်စေရန်၊ လူအများရှေ့ တွင် ရဲဝင့်စွာပြောဆိုတတ်သည့် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန်အသိပညာ

ဗဟုသုတများရရှိ၍ လူငယ်အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြရာမှ အတွေ့ အကြုံသစ်များရရှိစေရန်၊ လူငယ်များ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရန်ရည် ရွယ်၍ လူငယ်စကားဝိုင်းကို ကျင်းပပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ဆက်လက်ပြီး လူငယ်စကားဝိုင်းကို ကျင်းပရာဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် Grade -10 မှ မောင်အေးချမ်းကိုက လူငယ်နှင့်လူငယ်ရောဂါ၊ Grade -11 မှ မနွေးမြတ်မြတ်ခိုင်က လူငယ်နှင့်အနာ

ဂတ်၊ Grade -10 မှ မသက်မာစိုးက လူငယ် နှင့်နည်းပညာ၊ Grade - 9 မှ မမေဖူးခိုင် က လူငယ်နှင့်စာရိတ္တ၊ Grade - 7 မှ မဝေရတ်ဖူးက လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် အသီးသီးဆွေးနွေးကြ သည်။

ထို့နောက်အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ က ဆွေးနွေးမှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး သိရှိ လိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ ဦးဆောင် ဆွေးနွေးသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲကိုမောင် (ပြန်/ဆက်)

အလေးထားကာကွယ်ရမည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားအန္တရာယ်

မြင့်ကျော်(လွန်)

သတင်းတု/သတင်းမှားများကြောင့် ဖြန့်ဝေသူသည် အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိပြီး သတင်းတု/ သတင်းမှားကို ယုံကြည်မိသောသူများအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်သည်သာမက သတင်းတု/သတင်းမှားနှင့် တိုက်ရိုက်မသက်ဆိုင်သော လူထုလူတန်းစားများကိုပါ မကောင်းသည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ အချိန်မဆို ရရှိခံစားစေတတ်သောသဘောရှိသည်။

သတင်းအချက်အလက်သိရှိရေးသည် ခေတ်အဆက်ဆက် မည်သည့်စနစ်မဆို အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ ဒေသတစ်ခု၏ 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 သာဓကများရှိခဲ့ဖူးသည်။ ယခုကာလတွင် သတင်းအတုဟု သိကြသော သတင်းမှားသည် မမှန်မကန်အစီရင်ခံခြင်းအဖြစ် ပျံ့နှံ့ခြင်းကို ရည်ညွှန်းပြီး သတင်းစားသုံးသူကို လှည့်ဖြားမှု၊ ဝါဒဖြန့်မှု သို့မဟုတ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေသော ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် အလွယ်တကူပျံ့နှံ့စေရန် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ လူမှုမီဒီယာနှင့် အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းများမှတစ်ဆင့် မှားယွင်းသောအချက်အလက်များကို အမှန်ဟုယုံကြည်သူများက ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်းနှင့် မဟုတ်မမှန်သော သတင်းများအား ကြည့်ရှုသူများကိုလှည့်ဖြားရန် သို့မဟုတ် အယုံသွင်းခြယ်လှယ်ရန်ရည်ရွယ်ချက်ထားကာ မဟုတ်မမှန် သတင်းများဖြန့်ကြက်ခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ကြံသတင်းများကို အကွက်ကျကျ ဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြသည်။ သမားရိုးကျပုံစံထက် အတားအဆီးမဲ့ အလွယ်တကူ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ အသုံးပြုနေကြသော အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်း၏ ဘက်လိုက်ခြင်း၊ ၎င်းတို့ အကျိုးစီးပွားအတွက် မီဒီယာကျင့်ဝတ်များကို မစောင့်ထိန်းဘဲ နိုင်ငံများ၊ ဒေသများအပေါ် လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ခြင်းများသည် တစ်ရိုက်ထိုးသိသာထင်ရှားလာသည့်အခြေအနေများအဖြစ် မြင်တွေ့ကြားသိနိုင်သည်။ ယင်းတို့သည် သတင်းတု/ သတင်းမှား/ လုပ်ကြံသတင်းများ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိမှုတို့ကို စီးပွားရေးသမားအဖြစ်တွင်စေနိုင်သော အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။

သတင်းတု/သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေး

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

အသိတရားလက်ကိုင်ထားပြီး သတိထားကာကွယ်တိုက်ဖျက်ကြရန် အရေးကြီးလှသည်။ သတင်းမှန်နှင့် သတင်းမှား ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရေးတွင် အောက်ပါ အခြေခံအချက်များကို အထူးဂရုပြုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (၁) သတင်းတိုင်းကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားပြီး ကြည့်ရှုယုံကြည်ခြင်း
- (၂) သတင်းအရင်းအမြစ်ပေါ် ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း
- (၃) လုပ်ကြံသတင်းများ/ ထင်ယောင်ထင်မှားသတင်းများ
- (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)၊ မီဒီယာသိန်းလည်မှု (Media Literacy)၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (International Cooperation) တို့ဖြင့်လုပ်ဆောင်ကြရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးသည် သတင်းတု/ သတင်းမှားများ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးနှင့် သတင်းမှန်များပုံမှန်ထုတ်ပြန်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အာဆီယံဒေသတွင်း သတင်းတု/သတင်းမှားတိုက်ဖျက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ယခုမကြာမီကာလတွင် သတင်းတုနှင့် မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အစိုးရ သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ 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၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများက သတင်းတု/သတင်းမှားတိုက်ဖျက်ရေး အနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးအတွင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အလိုက် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့မြေရှင်းဆောင်ရွက်နေရ သည့်များကို ပူးပေါင်းဆွေးနွေးအဖြေရှာဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခုချင်း သတင်းတု/ သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက် နေမှုများကို အောက်ပါအတိုင်းလေ့လာသိရှိရ သည်-

- (၁) **ဘရူနိုင်း** - အမျိုးသားအဆင့် Hotline ဖွင့်လှစ်ထားရှိခြင်း၊ အသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှုများအား ရုပ်မြင်သံကြား၊

ရေဒီယိုနှင့် ပုံနှိပ်မီဒီယာ၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက လူမှုမီဒီယာများအပါအဝင် ပလက်ဖောင်းများတွင် ဖော်ပြအသိပေးခြင်း၊ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမှ ဆိုရှယ်မီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများ၏ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက် အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်ထားခြင်း၊ ICT လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်စားသုံးသူများ၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ရေဒီယိုလိုင်းနှုန်းစဉ်များကို စီမံခန့်ခွဲသော သတင်းအချက်အလက်ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဖွဲ့က အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများအပါအဝင် အများပြည်သူ သို့ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဝန်ဆောင်မှုများကိုပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ဆိုက်ဘာခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အန္တရာယ်များ အကြောင်း ဘရူနိုင်းအများပြည်သူများအကြား သတိပြုမိစေရန်ရည်ရွယ်၍ Secure Verify Connect (SVC) အသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုပြုလုပ်ခြင်းတို့လုပ် ဆောင်သည်။

- (၂) **ကမ္ဘောဒီးယား** - ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းတု/သတင်းမှား တိုက်ဖျက်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သော ပြည်သူကို အသိပညာပေးခြင်း၊ သတင်းသမားများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်မှု၊ ခိုင်မာပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ ဖန်တီးခြင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တွင် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများ အားကောင်းလာစေရန်နှင့် သက်ဆိုင်သူများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းလာစေရန် ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ သတင်းမီဒီယာ၏ တာဝန်ခံဖော်ပြထားသည့် စာနယ်ဇင်း ဥပဒေ (၁၉၉၅)၊ သတင်းတုများဖြန့်ဝေခြင်းအတွက် တရားဝင် နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များကို တားမြစ်ထားသည့် ရာဇဝတ်ကြီးပုဒ်မများနှင့် ကြေညာချက်

အမိန့် များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား သတင်းတု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီမှ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ အချက်အလက် စစ်ဆေးခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းရေးသားမှုများကို အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ “သတင်းမှားများကို မပြောပါနှင့်” ဟူသော အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှု သတင်းစာ ပညာအတွက် ပဋိညာဉ်စာတမ်း ပြည်တွင်းပြည်ပ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးချဲ့ရှာဖွေခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် မျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ တာဝန်သိမှုဖြင့်တင်ခြင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ပြည်သူများလိုက်နာမှု ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

- (၃) **အင်ဒိုနီးရှား** - သတင်းတု/သတင်းမှား ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းသော အီလက်ထရွန်နစ် သတင်းအချက်အလက်နှင့် လွှဲပြောင်းမှုများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ပြည်သူ့သတင်းအချက်အလက် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော စာနယ်ဇင်းဥပဒေ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ပြည်သူ့ဆက်သွယ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ညွှန်ကြားချက်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက် ကာကွယ်ရေးဥပဒေ၊ သတင်းတု/သတင်းမှား ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သော အမျိုးသားအဆင့်ဒစ်ဂျစ်တယ်သိန်းလည်မှု အစီအစဉ်၊ အကြောင်းအရာစစ်ထုတ်တတ်ခြင်း ကျွမ်းကျင်မှု ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ စည်းကမ်းတင်းကျပ်မှုနှင့် စာနယ်ဇင်းကောင်စီတို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

- (၄) **လာအို** - လာအိုနိုင်ငံတွင်း သတင်းတု/ သတင်းမှားများ တိုက်ဖျက်ရန် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာယန္တရားများနှင့် ပတ်သက်သည့် သိသာထင်ရှားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မရှိသေးကြောင်းနှင့် သတင်းတု/သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် သမားရိုးကျမီဒီယာများကို အဓိကထား အခြေခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၉ သို့ ၁**

၁ စာမျက်နှာ ၈ 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 ပြည်သူများထံကူညီ တုံ့ပြန်ပေးနိုင်သဖြင့် သတင်းမှားပျံ့နှံ့မှုကို လျှော့ချရန် 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 ပျံ့နှံ့နေသည့်သတင်းနှင့် အချက်အလက် များ၏မှန်ကန်မှုကို အတည်ပြုပေးနိုင် သည့် အချက်အလက်စစ်ဆေးရေး ပေါ် တယ်လ် (Fact Checking Portal) တစ်ခု ကို လွှင့်တင်ထားသည်။ အဆိုပါ Portal သည် မှားယွင်းနေသောအချက်များကို လျင်မြန်စွာဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး တိကျသော သတင်းအချက်အလက်အမှန်များကို ပြည်သူများထံ ကူညီတုံ့ပြန်ပေးသည့် အတွက် သတင်းမှားများ ပျံ့နှံ့မှုကို လျှော့ချရန် အထောက်အကူဖြစ်သည်။ အစိုးရသတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို ဖုန်းများသို့မက်ဆေ့အတိုများ ပေးပို့အသိ ပေးခြင်း (ဥပမာ - ကပ်ရောဂါ ကာလ 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၊ ချိန်ခွင့်လျှော့ချရန် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များနှင့် 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 ဖုန်းများမှအလွယ်တကူ တိုက်ရိုက် 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 ကာလအခြေအနေအထားပေါ်မူတည်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ထားသည်။ မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက်အလက် သိန်းလည်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ သိရှိလာစေရန် လူထုအခြေပြု မီဒီယာနှင့် အခြေခံသင်တန်းများကို အခါအားလျော်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခြင်းနှင့် အသိပညာဖြန့် ဝေသည့်ဟောပြောပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ပွဲတော်များတွင်လည်း မီဒီယာနည်းလမ်း အသွယ်သွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

(၇) **ဖိလစ်ပိုင်** - အွန်လိုင်းတွင် သတင်းမှားများ ပျံ့နှံ့မှုကို တားဆီးရန်ရည်ရွယ်၍ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုတားဆီးရေး ဥပဒေ (၂၀၁၂)တွင် သတင်းတုများဖြန့်ဝေခြင်း ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အသုံးပြုနိုင်သည့် 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 ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ မီဒီယာသိန်းလည်တတ်မြောက်မှုကို 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 အေဂျင်စီများအတွက်လူမှုမီဒီယာလမ်းညွှန် ချက်များလက်စွဲအုပ်စုကိုလည်း 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 ခွဲခြားနည်းအပါအဝင် 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 အခြေရာလျက်ရှိ သည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းများ နှင့် စာတိုပေးပို့ခြင်း App များ ပျံ့နှံ့မှု များပြားလာခြင်းကြောင့် သတင်းမှားများ ကို မကြုံစဖူး အမြန်နှုန်းအတိုင်းအတာ ဖြင့် ပျံ့နှံ့နေသဖြင့် 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 အလယ်တန်းကျောင်းသားကျောင်းသူများ အကြား မီဒီယာသိန်းလည်မှုကို မြှင့်တင် သည့်လှုပ်ရှားမှုများစွာကိုအကောင်အထည် ဖော်ခဲ့သည်။ ထင်ရှားသောလှုပ်ရှားမှု တစ်ခုမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်ကျင်းပသည့် “Campaign for Creative and Media- Literate Use of Media” ဖြစ်ပြီး လူငယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဒစ်ဂျစ်တယ် သတင်းအချက်အလက် အခင်းအကျင်းအတွက် လိုအပ်သော ဝေဖန်ပိုင်းခြား တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ပေးရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎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။ အဓိက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအတွက် တိုင်ကြားမှု စင်တာ(Online Fraud and Complaint Centre)၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဌာန(Anti-Online Scam Operation Centre)နှင့် ထိုင်းတော်ဝင် ရဲတပ်ဖွဲ့၏ 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၊ လူမှုမီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများ စသည့် ဘက်စုံဆောင်ရွက်မှုများကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အွန်လိုင်း ပေါ်တွင် သတင်းမှားများ ပျံ့နှံ့မှုကို တိုက်ဖျက်ရန် သတင်းတုများဖြန့်ဝေမှုကို

၁ စာမျက်နှာ ၉ မှအဆက်

ရာဇဝတ်မှုအနေဖြင့် သတ်မှတ်ပေးသော ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေ(၂၀၁၅)၊ ဆိုက်ဘာလိုခြံရေးဥပဒေ (၂၀၁၈)၊ အွန်လိုင်း သတင်းအချက်အလက်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ပုံပိုးခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းတို့အပေါ် ထိန်းညှိသည့် အမိန့်အမှတ်များ၊ အနှောင့်အယှက် အွန် လိုင်းမက်ဆေ့များ၊ အီးမေး များနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများကို တားဆီးရန်အမိန့်၊ နိုင်ငံခြား အရင်းအမြစ်များမှ သတင်းအချက်အလက်များ ဝင်ရောက် လာမှုကို စီမံခန့်ခွဲရန်ရည်ရွယ်၍ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ပြဋ္ဌာန်း ချက်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်း များနှင့် အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရထံမှ မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို ချက်ချင်းဖယ်ရှား ရန် တရားဝင်တောင်းဆိုလာပါက အမြန်ဆုံးဖယ်ရှားရမည် ဖြစ်သည်။ သတင်းမှားဖြန့်ဝေသောအကောင်အထည်များကို ထပ်ဆင့်မပြန့်ပွားအောင် ပိတ်ပင်ရန်လိုအပ်ပါက ပိတ်ရမည် ဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ပြန်ကြားရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် Meta ကဲ့သို့သော လူမှုမီဒီယာကုမ္ပဏီများမှ

ပုံပိုးပေးသော အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများစွာကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၎င်းလှုပ်ရှားမှုများမှတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းကို ဘေးကင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များ၊ Tiktok လှုပ်ရှားမှုနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုရှာဖွေခြင်းလှုပ်ရှားမှုများ ကို ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးတာဝန်

သတင်းတု/သတင်းမှားများ၏ အန္တရာယ်သည် တစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီသာမက မိမိနိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာပိုင်ဆိုင်မှုအရာမှန်သမျှ ထိခိုက် ပျက်ပြားနိုင်သောကြောင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီမှ အမှားအမှန် ဝေဖန်ပိုင်း ခြား သိရှိနိုင်စွမ်းရှိရေးသည် အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းတု၊ သတင်းမှား၊ သတင်းလိမ်၊ လုပ်ကြံသတင်းများကို ယုံကြည်မိ၍ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် မိမိကိုယ်တိုင်၏ အကျိုးစီးပွားသာမက မိသားစု၊ ပတ်ဝန်းကျင်မှသည် မိမိတိုင်းပြည် နိုင်ငံအထိ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် အမျိုးသားရေး အသိ အမျိုးသားရေးသတိဖြင့် သတင်းအချက်အလက်တိုင်းအပေါ် ဆန်းစစ်ယုံကြည် နားလည်လက်ခံဆောင်ရွက်နိုင်ကြခြင်းသည် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ၏အန္တရာယ်က ကာကွယ်နိုင်သည့် အဓိကတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

(၆၀)နှစ်ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

(၆၀)နှစ်ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၏ ဦးဆောင် မှုဖြင့် ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးနှင့် ကွပ်ကဲမှု အောက် ရုံး/ရဲစခန်းများ၊ သီးခြားတပ်ဖွဲ့များမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိ ၆၆ ဦး၊ အခြားအဆင့် ၉၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၇ ဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တောင်ကြီးမြို့ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေး အထူးကုဆေးရုံကြီးနှင့် စစ်ထုန်းဆေးရုံကြီး တို့တွင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ်ဝင်းမင်းသိန်း၊ ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး ဝင်းသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကုဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်မောင်သိန်း နှင့် စစ်ထုန်းဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမော်ဦးတို့က သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့ သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် လက်ဖက်ရည်၊ ပေါင်မုန့်နှင့် ရေသန့်များ ဧည့်ခံကျွေးမွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



အလားတူ (၆၀)နှစ်ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးဝင်းထွေး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဌေးနိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၅၅ ဦးတို့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုက်ကြီး

မြို့နယ် ဗောဓိကုန်းရပ်ကွက် လောက်လေး ချောင်းလမ်းဘေးရှိ ကိုးနဝင်းဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဘုရားစေတီရင်ပြင်အား သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ (၅၀၀)

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ခုနစ်ကန် ကို ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရှိနေသောရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော် ထိန်းသိမ်းကန်ဆယ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများ အနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှ လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ် ကန်ချင်း လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံသွား မည်ဖြစ်ပါသည်။

နှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော် (ဖုန်း၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန နှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ (ဖုန်း၊ ၀၉-၅၀၆၁၈၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးဌာနခွဲ (ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပုဂံဌာနခွဲ (ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆-၂၄၆၀၂၆၉)နှင့် KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH ACCOUNT No.၀၆၇၁၃၉၀၆၇၀၄၄၂၇၀၁ တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ပညာဖြင့် တည်ဆောက်စို့

- ❑ အမေ့သားငယ်၊ လူမမယ်ရေ... နောင်ဝယ်အစဉ်၊ စွမ်းအားရှင်မို့ သခင်စိတ်မွေး၊ တိုင်းရေးပြည်ရာ ညီညာပေါင်းစု၊ ညီညွတ်မှုနှင့် စု တု စာပေ၊ ကောင်းအမွေကို ရှာဖွေလက်ခံ သင်ပါဦး။
- ❑ လူငယ်အင်အား၊ စွမ်းပကားဖြင့် လမ်းတံတားတွေ၊ ဆည်မြောင်းတွေနှင့် ဆေးရုံတွေဆောက်၊ ကျောင်းတွေဆောက်ဖို့ ထိုးဖောက်ကမ္ဘာ၊ တို့ယှဉ်သာအောင် ပညာဆောင်ပို့ စာသင်ဦး။
- ❑ ကျောင်းစာမက၊ သုတဖြာဖြာ ပညာညာဏ်ဝင်၊ လ နေ သွင်က အကောင်းအဆိုး၊ ကြောင်းကျိုးသိမြင် မှားလျှင်ပြင်က၊ အမှန်ရသို့ ပြည့်ဝပညာ ဘဝသာလိမ့်။
- ❑ စံပယ်ဖြူဖြူ၊ မွေးပျံ့ကြူသို့ စိတ်ဖြူစိတ်သွေး၊ မေတ္တာဖွေးနှင့် ကိုယ်ရေးအတ္ထ၊ ခဝါချလျက် ပြည်တွက်နောင်ရေး အားမာန်သွေးလော့။
- ❑ ရန်သူတွေလျှင်၊ "နေ" အသွင်နှင့် "မီး" ပင်ဟုန်းဟုန်း၊ တောက်လောင်ပြုန်းလော့... ပြည်သူတွေလျှင်၊ "ရေ" အသွင်နှင့် မိခင်စိတ်မွေး စမ်းရေအေးလော့။
- ❑ အို... အမေ့သားငယ်၊ လူမမယ်ရေ... တွေးဖွယ်တစ်ခု၊ မြင်အောင်ရှုလော့ ပြည်သူ့ဘဝ၊ ပိုမိုလှအောင် နောင်တမရှိ၊ အတ္တမယှဉ် ဖြူစင်လှသော၊ စိတ်မနောဖြင့် သောသောလျှံဖိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် မပြတ်ကြိုးပမ်း၊ ပညာစွမ်းဖြင့် မခန်းဖြည့်တွေး၊ ပြည့်နောင်ရေးကို (ယခုပင်လျှင်) တွေးချိန်ဆပွား၊ ဉာဏ်ကစားကာ ပညာစွမ်းအား မြှင့်လေတော့... မြန်မာမျိုးများ ချင့်စေပေါ့... ကမ္ဘာဝင့်ကြွား တင့်စေတော့...။ ။

ယဉ်ယဉ်(ဘက်ရဲ)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၃ မိုင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကင်းသာလမ်းခွဲနေရာ၌ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် လမ်းကြောင်းပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည်
ကင်းသာတံတားအတွင်း သောင်ထွန်းနေမှု၊
တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်
စီးဝင်ခဲ့မှုကြောင့် တံတားပေါက်နေမှု၊
သစ်ပင်သစ်တုံးကြီးများ တံတားအတွင်း
ပိတ်ဆို့နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံ
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ချောင်းအထက်ပိုင်း
၌ သစ်ပင်များကို အများအပြားထုတ်ယူ

ခြင်းကြောင့် ရေစီးဆင်းမှုနှုန်းကို ထိန်းသိမ်း
နိုင်စွမ်းအားနည်းလာကာ ယခုကဲ့သို့
မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းချိန်တွင် ရေအလုံး
အရင်းဖြင့် စီးဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊
သစ်ပင်သစ်တုံးများကို ခုတ်ယူပြီး ချောင်း
ကမ်းနဖူးများတွင် စုပုံထားခြင်းကြောင့်
ရေစီးနှင့်အတူမော့ပါလာသည့် သစ်တုံး
ကြီးများ၏ ရိုက်ခတ်မှုများကြောင့်
ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ထိခိုက်
ပျက်စီးမှုများနှင့် တံတားပေါက်ခြင်းများ

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်
ရေလမ်းကြောင်းရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း
များ၊ တံတားအတွင်း ပြည့်နှက်နေသည့်
နန်းများ၊ သဲများကို ဖယ်ထုတ်ခြင်း
လုပ်ငန်းများကို အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်
သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကနဦးအနေဖြင့်
အပျက်အစီးများရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ
နှင့် တံတားရေယာပြန်လည်ဖော်ဆောင်ခြင်း
လုပ်ငန်းများကို ဦးစွာဆောင်ရွက်သွား
ရန်လိုပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာလျှင်

ကျိုးပေါက်နေသည့် တံတားများ စနစ်
တကျဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်သွားရန်
လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ
ကိုမှာကြားသည်။
အဆိုပါ ကင်းသာရေထိန်းတံတားသည်
၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်
ပြီးစီးခဲ့သည့် မြေသားတံတားအမျိုးအစား
ဖြစ်ပြီး တံတားအတွင်း (၇၂) ဧကပေသာ
သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် ရေထိန်း
တံတားဖြစ်ကြောင်း၊ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်

ကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားပြီး ကင်းသာ
ရေထိန်းတံတားအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု
များပြားခဲ့သဖြင့် တံတားပျက်စီးမှုများ
ပေအထိ ရေကျော်စီးဆင်းခဲ့ကာ တံတား၏
ရေထုတ်ပြန်အနီးတွင် ရေတိုက်စားမှုများ
ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ တံတားအတွင်း သိုလှောင်
နိုင်သည့် ရေပမာဏထက် ၁၂ ဆခန့်ရှိ
သည့်တောင်ကျချောင်းရေများဝင်ရောက်
ခဲ့ခြင်း၊ တောင်ကျချောင်းရေနှင့်အတူ
သဲနန်းပို့ချခြင်းများ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ★

★ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

ရှိခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် တစ်ဖက်ရပ်လှောင်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ မြေသားပေါင်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကင်းသာသစ်ဆိပ်မှ သစ်လုံးကြီးများသည်လည်း ရေစီးကြောင်းအတိုင်းမျောပါခဲ့ပြီး ရေထိန်း

တံအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဝင်ဆောင့်ခဲ့မှုများကြောင့် တစ်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ၃ မိုင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအေးပေးစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်

သည်ကင်းသာလမ်းခွဲနေရာ၌ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် လမ်းကြောင်းပျက်စီးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အပျက်အစီးများဖယ်ရှားရင်းလင်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်များ

လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည်နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့အား ဆက်သွယ်ထားသော ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)ယာယီဘေးလိတ်တားပေါ်မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မောင်းနှင်ဖြတ်သန်းစဉ်။

ထို့နောက် ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် ယာယီဘေးလိတ်တားပေါ်မှမော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မောင်းနှင်ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

35th Junior Golf Myanmar Championship ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ကကြီးမှူး၍ Junior Golf Myanmar (JGM) ၏ (၃၅) ကြိမ်မြောက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တညင်းကုန်း)၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအား ကျင်းပရာ Junior Golf Myanmar (JGM) အလုပ်အမှုဆောင် ဦးကျော်မင်းမင်းလတ်က အသက် ၁၂ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၀၉ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ငွေဘုန်းသိင်္ခ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၇၁ ချက်ဖြင့်

ဒုတိယဆုရရှိသော ရဲမင်းသန့်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၅ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ဇာနည်ထွန်းဝင်းတို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် Junior Golf Myanmar (JGM) အလုပ်အမှုဆောင်ဒေါ်နွယ်ကျော်စိုးက အမျိုးသမီး ၁၈ နှစ်အောက်သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၀၇ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော အိကလျာသိန်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၇၉ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော လကျာလေးဖြူ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၃ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ချိုသာအောင်တို့အားလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်နှင့် Junior Golf Myanmar ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုဇော်က အသက် ၁၄ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၆ ချက်ဖြင့်

တတိယဆုရရှိသော တေဇ၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၅ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ကျော်သံလွင်ဟိန်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော နိုင်ဦးကိုတို့အားလည်းကောင်း ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၉ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော အာကာမျိုးသန့်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၅ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော မင်းခန့်သော်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၃ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ကောင်းထက်တို့အားလည်းကောင်း ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်အေးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ Junior Golf Myanmar (JGM) မှ အမှုဆောင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ 35th Junior Golf Myanmar Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအား ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း(တညင်းကုန်း) တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ နှစ်ရက်တာကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်
၁၆-၉-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)

၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၉။ ၁၈:၅၅ ပြည်ချစ်သားမွန်
၂။ ၇:၁၆ မေတ္တာပို့	တေးသဝဏ်
၃။ ၇:၂၀ ဓမ္မပူဇာတေး	၁၀။ ၁၉:၀၀ (၁၉၉၅) ခုနှစ်၊
၄။ ၇:၃၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်	မြဝတီအငြိမ်ဖြိုင်ပွဲ
၅။ ၈:၀၅ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	ရွှေဟင်္သာအငြိမ်
၆။ ၈:၂၀ ရှေးဟောင်းသုတ	(အရှေ့တောင်တိုင်း
၇။ ၈:၂၅ သီချင်းလက်ဆောင်	စစ်ဌာနချုပ်)၊ (ဒုတိယပိုင်း)
၈။ ၁၀:၁၅ စာဆိုစစ်သည်	
ကလောင်ရှင်များ	

Yangon International Trade Expo 2024 ပြပွဲ ရန်ကုန်မြို့၌ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲနှင့် Net-working Exhibition ဖြစ်သည့် Yangon International Trade Expo 2024 ပြပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ အင်းလျားလိတ်ဟိုတယ် Yangon Convention Center (YCC) ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် ဆောက်လုပ်ရေးစက်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ အိမ်ခြံမြေနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ IT ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာနှင့် Renewable Energy ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်စားသောက်ကုန်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ တခြားသောဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ပြခန်းပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ဖြင့် ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက် အခြေခံကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြပွဲအတွင်းလာရောက်လေ့လာနိုင်ပြီး စီးပွားရေးပညာရှင်များ၏ Seminar များ၊ Business Matching Program များနှင့် Networking Event များကိုလည်း တစ်ပါတည်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြပွဲကို Silver Sea Co.,Ltd. မှ ကြီးမှူး၍ ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် တခြားနိုင်ငံများကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်ထားပြီး ပြပွဲတွင် ဝင်ရောက်ပြသလိုသူ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဖုန်း-၀၉-၄၀၉၄၀၀၅၅၊ ၀၉-၄၀၉၄၀၀၀၆၆၊ ၀၉-၄၀၉၄၀၀၀၇၇၊ ၀၉-၄၃၂၅၁၅၁၅ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ခင်မောင်တင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဥပဒေချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိများ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဥပဒေချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိများ၏ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌ သီရိမြို့နယ် ဇေယျာသီရိပင်လယ်ကွက်ရှိ ဥပဒေ အသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းကျောင်း ဌာန ကျင်းပသည်။



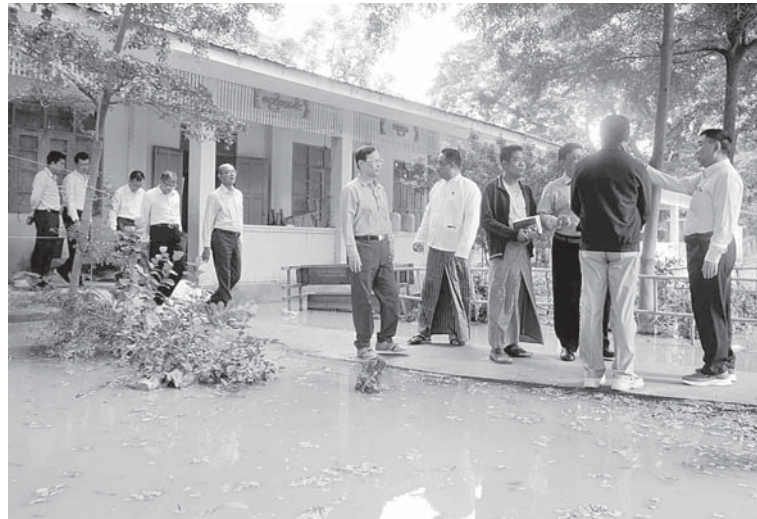
ရုံးကြောင်း၊ ရှေ့နေချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ စာချုပ်အရ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရေးဆိုင်ရာအစီအစဉ် (၂၀၂၄-၂၀၂၅)အား စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး

များက မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်သည့်ဥပဒေ(မူကြမ်း) များကိုစိစစ်ရာတွင်နိုင်တော်က ချမှတ်ထား သည့် မူဝါဒများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်

အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရုံးများရှိ ဥပဒေအရာရှိများကလည်း ဥပဒေ(မူကြမ်း) စိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို နှစ်စဉ်စာ လေ့လာ ထားရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်ဒုတိယ ရှေ့နေချုပ်က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် လုပ်ငန်းများ တင်ပြ ကြရာ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်က တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (၅၀၀)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိ၊ ဇေယျာသီရိနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးကြီးကာ ရေနစ်မြုပ်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဗ္ဗသီရိ၊ ဇေယျာသီရိနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်း(တံတားဦး)သို့ သွားရောက်ပြီး ရေဘေးဒဏ်ကြောင့်ကျောင်းအုတ်တံတိုင်း ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှု၊ စာသင်ခန်းများအတွင်း ရေဝင်ရောက်နေမှု၊ စာသင်ဆောင်နှင့် ကျောင်းအတွင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ရန် လိုအပ်သည့်ကိစ္စရပ်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း(ကျောက်ချက်)၊ အခြေခံ ပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (အိုင်စောက်) နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်ပေါက်မြိုင်ရွာ အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းကျောင်းတို့သို့ သွား ရောက်၍ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးကြီးရေနစ်မြုပ်ကာ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ကျောင်းအတွင်း ရေများအလုံးအရင်း ဝင်ရောက်ခဲ့မှု၊ ရေနှင့်အတူ အမှုိုက်ဒိုက်၊ သဲနုန်းများ ကျောင်းအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ မှုနှင့် ကျောင်း၏ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၇၂၀ ဖြစ်ကြောင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ် စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့် ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၇၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေး နှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေ အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက် သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှု နှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°C	/	၃၁.၇°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၂.၅°C
မန္တလေး	၂၅°C	/	၃၄.၀°C

လျှပ်စစ်မီးကို
ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို
ချွေတာကြပါစို့

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏အိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

BRICS Media Summit သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့်အဖွဲ့ တက်ရောက်

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၅

BRICS Media Summit ကို စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် မော်စကိုမြို့ရှိ World Trade Centre (WTC) ၌ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံအမတ်ကြီးဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

BRICS မီဒီယာဓာတ်ပုံပြပွဲပွဲကို နံနက် ၁၀ နာရီတွင်ကျင်းပရာ ရုရှားသတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏ အကြီးအကဲ Mr. Andrey Kondrashov နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergei Ryabko တို့က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားကြပြီး ဓာတ်ပုံပြပွဲအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ BRICS Media Summit ဖွဲ့ပွဲအခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ ရုရှားသတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏အကြီးအကဲ Mr. Andrey Kondrashov က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် BRICS Media Summit ကို ကျင်းပရာ ရုရှားသတင်းအေဂျင်စီ TASS ၏ ဒုတိယအကြီးအကဲ Mr. Mikhail Gusman က ညှိနှိုင်းရေးမှူး (Moderator) အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergey Lavrov က ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းဆင့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Sergei Ryabko၊ BRICS Media Forum ၏အမှုဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ဆင်ပွာသတင်းဌာန အကြီးအကဲ Mr. Fu Hua၊ ရုရှားနိုင်ငံဝန်ကြီးဌာန များမှတာဝန်ရှိသူများ၊ OIC မှကိုယ်စားလှယ်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်း၌ BRICS Media Summit ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး



ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ခူးမားလွတ်တော် နိုင်ငံတကာရေးရာဥက္ကဋ္ဌ Mr. Leonid Slutsky တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မီဒီယာသည် အလွန်ကြီးမားသည့်အလျှောက် ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝကိုပင် ပုံဖော်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် စားဝတ်နေရေးအပြင် သတင်းအချက်အလက်ရရှိရေးသည်လည်း လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာပါကြောင်း။

သတင်းတု/သတင်းမှားများကြောင့်နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သတင်းတု/သတင်းမှားတိုက်ဖျက်ရေး၊ သတင်းမှန်များဖြန့်ချိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

BRICS Media Summit ကို ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် (၇)ကြိမ်မြောက်

ရရှိဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့တွင် မိမိတို့ကမ္ဘာကြီးပြောင်းလဲလာပြီး ဝင်ရိုးတန်းတစ်ခုတည်းချုပ်ကိုင်သော ကမ္ဘာကြီးမဟုတ်တော့ဘဲ Multipolar ခေါ် ဝင်ရိုးစုံမျှတစွာ ပုံဖော်နေသည့် ကမ္ဘာကြီးဖြစ်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် အုပ်စုတစ်စု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းက ကမ္ဘာ့ရေးရာများကို ပုံဖော်နေသည့်အဖြစ်မှ အုပ်စုများစွာ၊ နိုင်ငံများစွာက ပြောဆိုဆွေးနွေးခွင့်၊ ညှိနှိုင်းပုံဖော်ခွင့်များ ရရှိလာနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချင်းချင်းဆက်သွယ်မှုတွင် နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာများကြောင့် ပေါ်ထွန်းလာသည့် New Media သည် နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာ အဟန့်အတားများကို ကျော်ဖြတ်ကာ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း သတင်းစကားများကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ပါကြောင်း။

BRICS Media သည်ဖွံ့ဖြိုးဆဲတို့၏အမှန်အကန်တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများကိုကိုယ်စားပြုဖွင့်ပေးပြီး နေရာစုံမှကမ္ဘာ့ပြည်သူများကြားနိုင်၊ မြင်နိုင်အောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံမဟုတ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ

သည်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာနှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းပြီး မီဒီယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုလို သာတူညီမျှပြီး ဘက်လိုက်မှုမရှိသည့် အနာဂတ်ဆီကို အတူတူလမ်းဖောက်ကြပါစို့ဟု ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာကြီးတွင် တည်ငြိမ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေသည့် BRICS Media အသိုက်အခန်း၏ အခန်းကဏ္ဍခေါင်းစဉ်ဖြင့် စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပရာ 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 ရုပ်သံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံမှ CGTN

သတင်းဌာနတို့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး၊ ရုရှား-မြန်မာမီဒီယာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိဖြစ်ရပ်မှန်အခြေအနေများ၊ BRICS အဖွဲ့ကြီး၏ အရေးပါမှုအခန်းကဏ္ဍတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းချက်များကိုဖြေကြားခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် The State Academic Boishoi Theater of Russia ၌ကျင်းပသည့် ရုရှားသတင်းဌာန TASS ၏နှစ်(၁၂၀)မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ရုရှားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာပျော်ဖြေတင်ဆက်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် BRICS Media Summit သို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၄၅ နိုင်ငံကျော်၏ မီဒီယာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် BRICS Media Summit ဒုတိယနေ့အဖြစ် ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့် အဖွဲ့တက်ရောက်ကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် “BRICS ၏မီဒီယာ ကမ္ဘာသစ်တစ်ခုဆီသို့ နည်းပညာဆိုင်ရာ အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပရာ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ မီဒီယာဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် BRICS Media Summit ၏ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ပြီး ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကိုကျင်းပသည်။

ညပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် BRICS Media Summit သို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ Metropol Hotel ၌ကျင်းပသည့် ညစာစားပွဲသို့တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ) ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

* ရှေ့ဖို့မှအဆက် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းတံတားများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)အားယာယီဘေလီတံတားထိုး၍တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှုဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဆင်သေချောင်းအတိုင်း ရေတိုက်စားမှုကြောင့်ကားလမ်းဘေး ရေတိုက်စားပျက်စီးနေမှုများ၊ ကုန်တင်ကားကြီးများနှင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ စောင့်ဆိုင်းနေရမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုအား ယာယီဘေလီတံတား တည်ဆောက်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အများပြည်သူများ သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် အမြန်ဆုံးပြီးစီးနိုင်ရေး နေ့ညမပြတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းတံတား နေရာများအား အများပြည်သူ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေးပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)အား ယာယီဘေလီတံတားထိုးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင်က မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် သစ်တုံးကြီးများနှင့် နန်းအနစ်များ၊ သဲများ တမံအတွင်း အများအပြား ဝင်ရောက်၍ သောင်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ)နေရာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် တံတားများထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအပေါ် သင်ခန်းစာယူ၍ တံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊

■ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် လမ်းတံတားနေရာများအား အများပြည်သူ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို၊ တံတားများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအပေါ် သင်ခန်းစာယူ၍ တံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို. . .



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



သစ်ပင်သစ်တုံးကြီးများ တမံအတွင်း ပိတ်ဆို့နေမှုအခြေအနေကိုတွေ့ရစဉ်။



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

ထို့ပြင် တံတားကြီးနေရာများ၌ ရေဝင် ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့် ရေထွက်ရာ လမ်းကြောင်းနေရာများကို ရေလမ်းကြောင်း ဖြောင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ပြီး ရေဝင်ရောက်ခဲ့မှုအခြေအနေ များနှင့် ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ နဝင်းချောင်းတံတား(အဆို) ယာယီဘေးလိတ်တားကို တံတားခံနိုင်ဝန် ၄၀ တန်၊ အရှည် ၁၀၀ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၄ ပေ၊ သံဘေးလီသုံးလွှာ ၁ ထပ် တံတားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်မှစ၍ အစားထိုးစတင်တည်ဆောက်

လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။
ရေအလုံးအရင်းဝင်ရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ကင်းသာရေထိန်းတမံ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်ကင်းသာလမ်းခွဲမှတစ်ဆင့် ကင်းသာအုပ်စု၊ ၃ မိုင်ကျေးရွာအနီးရှိ ကင်းသာရေထိန်းတမံသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူ များက မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့်

ကင်းသာချောင်းတစ်လျှောက် တောင်ကျ ချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့မှု နှင့် တမံအပေါ်မှ ရေ ၃ ပေခန့်ကျော်ကျခဲ့မှု၊ သစ်တုံးကြီးများနှင့် နန်းအနှစ်များ၊ သဲများ တမံအတွင်း အများအပြားဝင်ရောက်၍ သောင်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ *



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

■ ချောင်းအထက်ပိုင်း၌ သစ်ပင်များကို အများအပြားထုတ်ယူခြင်းကြောင့် ရေစီးဆင်း မှုနှုန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းအားနည်းလာကာ ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းချိန်တွင် ရေအလုံးအရင်းဖြင့်စီးဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်။ သစ်ပင် သစ်တုံးများကိုခုတ်ယူပြီး ချောင်းကမ်းနဖူးများ တွင် စုပုံထားခြင်းကြောင့် ရေစီးနှင့်အတူ မျော ပါလာသည့် သစ်တုံးကြီးများ၏ ရိုက်ခတ်မှုများ ကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများနှင့် တမံကျိုးပေါက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်. . .

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

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



Senior General Min Aung Hlaing offers water to the pagoda.

NAT PYI TAW September 15

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by SAC Joint 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, Man-

dalay Region Chief Minister U Myo Aung, Magway Region Chief Minister U Tint Lwin, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and officials, visited Bagan Archaeological Zone and inspected maintenance of ancient historical 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 buildings. As ancient religious buildings are invaluable cultural heritage, their sustainability must be ensured through systematic

See Page - 19 ▶▶



Senior General Min Aung Hlaing visits Shwezigon Pagoda.

►► From Page - 18

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 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 calculations must be made in conserving ancient heritage from drainage system to every-

thing.

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 Bayintnaung.



Senior General Min Aung Hlaing visits Thatbyinnyuta Pagoda.

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.

Thatbyinnyuta 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 hom-

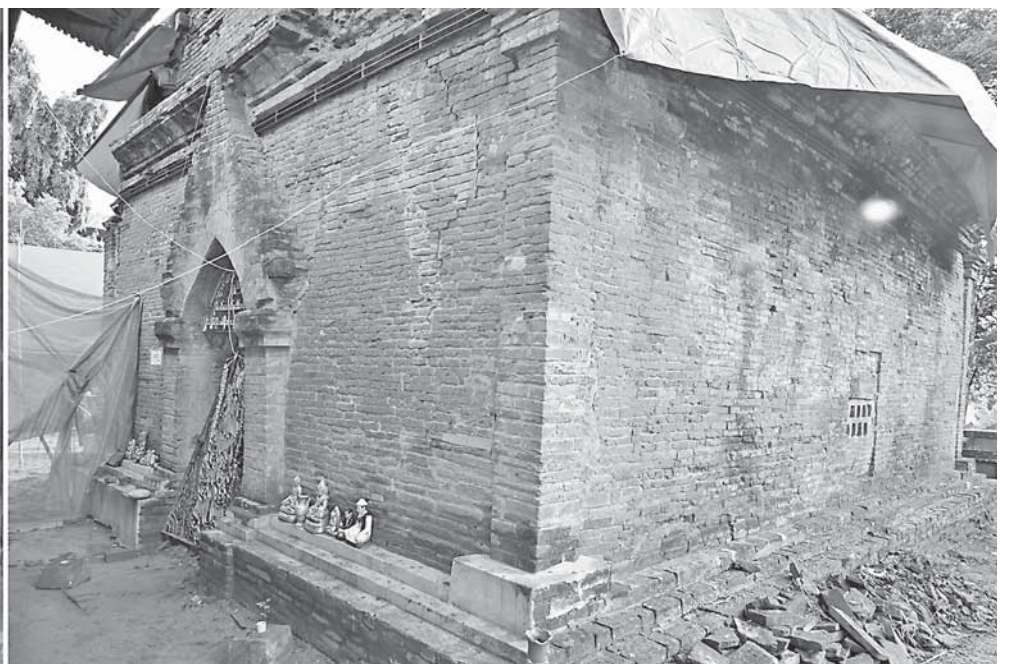
age to the Buddha Image on the upper terrace and walked around it clock wise to inspect preservation works for the pagoda's sustainability. They inspected the northern entrance archway of the pagoda which faced minor breakdown due to heavy rains. The Senior General stressed the need to conduct necessary 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 re-used. He then looked around the monastery. **100**



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

■ From Page - 20

to terrify the people through rumors. One vivid example is that they are reporting that about 700 people died in Thab-yaybin 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 Zayatgyi 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.

●● From Page - 21

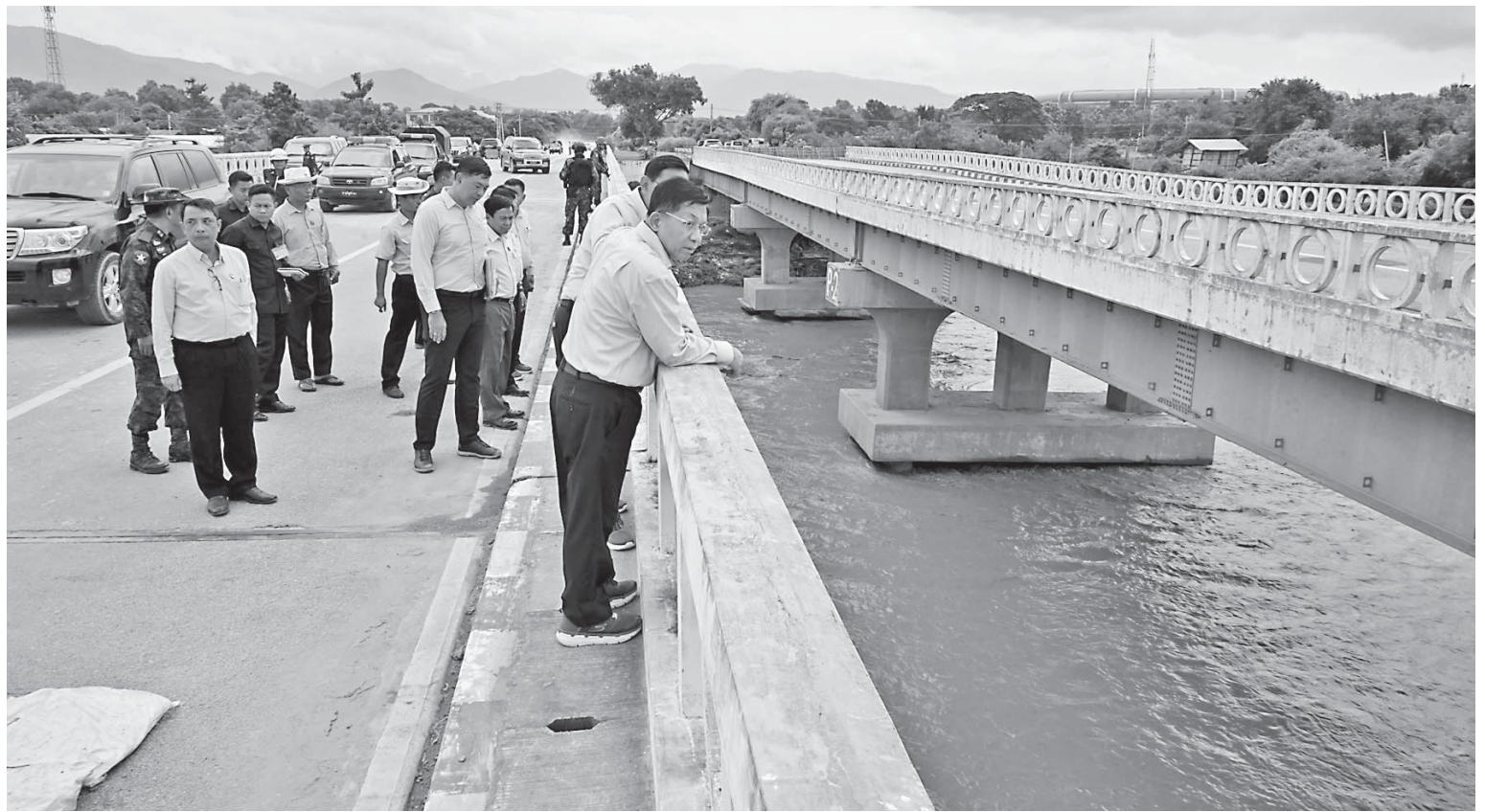
the damaged parts of roads and bridges in flooding for smooth transport for the people not to interrupt transport. Taking lessons from the damage of bridges in flooding based on heavy rains, it is necessary to consider in building bridges with the resilience of momentum of flow of water. Moreover, the 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



Senior General Min Aung Hlaing inspects Thaikchaung Bridge.

strong flow of torrential rains, and blockage of logs in the embankment. 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 1994-1995, 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 embankment. 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 Thaikchaung Bridge crossing Hsinthay Creek** The Senior General and party inspected progress in building a temporary bailey bridge crossing Hsinthay Creek for Thaikchaung 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**

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

Today, I would like to talk about floods caused by Cyclone Yagi 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 Yagi 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



Maj-Gen Zaw Min Tun, Information Team Leader of SAC.

bridges. Similarly, some places in 56 townships in Kayah State, Kayin State, Bago Region, Magway Region, Mandalay Region,

Mon State, Shan State and Aye-yawady 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 relev-

ant 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 through various ways and means by neglecting the united strength of the people. They are trying **See Page - 19 ■■**

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



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

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 military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Nay Pyi Taw Command and officials,



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

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

See Page - 20 ●●



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

Senior General Min Aung Hlaing encourages locals.

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.

ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ဒီနေ့မှာတော့ ဆိုင်ကလုနီးမှန်တိုင်း ရာဂီနဲ့ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ မုန်တိုင်းငယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုများနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သတိပေးချက်တွေကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့ကနေစပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

အလားတူ တောင်တရုတ်ပင်လယ်မှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ အင်အားကြီးဆိုင်ကလုနီး မုန်တိုင်းရာဂီရဲ့ အရှိန်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ မြေပြိုနိုင်မှု အခြေအနေတွေကို မိုးလေဝသနှင့် ဇေယဇဉာဏ်ဌာနက စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့က စပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သတိပေးလှုံ့ဆော်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလစက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့ တစ်ညတည်းမှာပဲ တပ်ကုန်း၊ နေပြည်တော် တစ်ဝိုက်မှာ မိုးရေချိန် ၁၁ လက်မခန့် ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ချောင်းများရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားပြီး ကျေးရွာများ၊ လူနေရပ်ကွက်များ ရေကြီးမှုတွေ၊ အိမ်ခြေ၊ လမ်းတံတား ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။

အလားတူ နေပြည်တော်အပါအဝင် ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အချို့နေရာတွေမှာ မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ညပိုင်းအထိ ရရှိစာရင်းများအရ ရေကြီးရေလျှံမှု မြေပြို



မှုကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ အိမ်အိမ် ၇၂၉၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၇၈၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ လူဦးရေအနေနဲ့ကတော့ ၃၂၀၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးကင်းရာယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေကို ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ သေဆုံးသူ ၁၁၃ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၆၄ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၄ ဦး ရှိခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးသူများကို ကြိုးစားရှာဖွေလျက်ရှိပါတယ်။ အခုလို ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အမြန်ဆုံးနဲ့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအနေနဲ့လည်း သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသတွေကို ကိုယ်တိုင်ကွင်းဆင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အလားတူ

ပဲသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (Disaster Management Committee - DMC) အနေနဲ့လည်း ၂၄ နာရီ အရေးပေါ်ဖွင့်လှစ်ပြီး အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအဖွဲ့များ၊ NGO အဖွဲ့များ၊ စေတနာရှင် ပြည်သူများ အနေနဲ့လည်း တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အားတက်ဖွယ်တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ပြည်သူလူထုကို ကျွန်တော်အသိပေးပြောကြားလိုတာကတော့ ပြည်ပျက်မိဒီယာတွေ၊ အခြားသော မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ပျက်လိုပျက်ဆီးလုပ်နေသူတွေဟာ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူတွေရဲ့ ပေါင်းစည်းအားကို လျစ်လျူရှုပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို မှေးမှိန်အောင်ဆောင်ရွက်နေတာ နည်းမျိုးစုံနဲ့ တွေ့ရပါတယ်။ ကောလာဟလနဲ့ ပြည်သူကို ပိုမိုစိုးရိမ်

ထိတ်လန့်အောင် ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ထင်ရှားတဲ့ ဥပမာတစ်ခုအနေနဲ့ ရမည်းသင်းမြို့နယ် သပြေပင်ကျေးရွာမှာ လူ ၇၀၀ ခန့် သေတယ်ဆိုပြီး တော့ ထုတ်လွှင့်နေတာလည်း တွေ့ရပါတယ်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်ကတော့ အဲဒီကျေးရွာမှာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များလည်း ရောက်ရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ လူ ၈ ဦးသာ သေဆုံးခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူအချို့ရှိပါတယ်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများကိုလည်း ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများကို ပို့ဆောင်ပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မနေ့က မွန်းလွဲ ၁ နာရီလောက်မှာ တောင်ငူဒေသ ဧရပ်ကြီးအနောက်ဘက်ရွာများကို ရွှေ့ပြောင်းကယ်ထုတ်စဉ်မှာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ထဲမှာပါတဲ့ တပ်မတော်သားတစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ရေစီးထဲမျောပါပျောက်ဆုံးခဲ့ရပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ သက်စွန့်ဆံပျားပါဝင်နေတဲ့ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပါအဝင် Volunteer ပြည်သူလူထု ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွေအားလုံးကို ဒီနေရာကနေ အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အစိုးရအနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်မှုလုပ်ငန်းတွေ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်းဆုံးနဲ့ အမြန်ဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းတွေအဖြစ် ဆန်၊ ရိက္ခာဖိုးများ

အတွက် သတ်မှတ်ငွေနှုန်းထားတွေနဲ့ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရသူများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ဆုံးရှုံးသူများကို စာရင်းကောက်ယူပြီး အိမ်ပျက်စီးမှု ရာခိုင်နှုန်းအပေါ်မူတည်ပြီး သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်းလည်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

လတ်တလောမှာတော့ ရေဘေးသင့်သူများ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှာနေထိုင်ချိန်မှာ စားသောက်မှုအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အလှူငွေများလည်း ပေးအပ်နိုင်ပါတယ်။ Volunteer အလှူငွေများ ပေးအပ်တာတွေ၊ ထောက်ပံ့တာတွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့တွေ့နေရပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ပြောကြားလိုတာကတော့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စည်းအားကို ပြသကြဖို့လိုပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ညီညွတ်တဲ့အင်အားကို ပြသဖို့လိုပါတယ်။ အဝေးမှာနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပျက်ပျက်ကြောင်းကို ဆောင်ရွက်နေသူများအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအကျိုးကို ဘာမှလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ လုပ်ဆောင်ပေးမှာလည်း မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိတို့ပြည်တွင်းအားနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ပေါင်းစည်းအားနဲ့သာ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်နေမှုနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တောင်ငူခရိုင်ရုံးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြွယ်နှင့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအင်ဂျင်နီယာချုပ်တို့နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူမြို့ရှိ ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဤနေ့မှာတော့ ဆိုင်ကလုနီးမှန်တိုင်း ရာဂီနဲ့ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ မုန်တိုင်းငယ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုများနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သတိပေးချက်တွေကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့ကနေစပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသတင်းများ ရယူပေးပို့ရေး၊ မကြာမီဆောင်ရွက်မည့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမည့် ကိစ္စရပ်များတွင် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့သည်။ (၅၀၀)



နစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေခရိုင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဝင်းကျော်အောင် ဦးဆောင်သည့် အရာရှိနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မဟာအောင်မြေမြို့ရှိ အဝေယာရာမကျောင်းတိုက်အတွင်း၌ အမှိုက်များနှင့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ရှန်ဟိုင်းမြို့က မုန်တိုင်းဘိဘင်ကာတိုက်ခတ်နိုင်မှုအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ရှန်ဟိုင်း၊ သဘာဝဘေး

တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော် တစ်ခုဖြစ်သော ရှန်ဟိုင်းမြို့က မကြာမီ တိုက်ခတ်လာနိုင်သည့် အင်အားပြင်း တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဘိဘင်ကာအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။

ထိုမုန်တိုင်းက ရှန်ဟိုင်းမြို့သို့ စက်တင် ဘာလ ၁၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်နိုင်ဖွယ်ရှိသောကြောင့် စက်တင် ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများကိုရပ်နားကာ သင်္ဘောများ ကိုကမ်းသို့ပြန်ကပ်ခိုင်းပြီး ခရီးသွားနေရာ များကိုပိတ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက် ဒေသစံတော် ချိန် ညနေ ၅ နာရီအချိန်တိုင်းတာချက် များအရ ဘိဘင်ကာသည် ရှန်ဟိုင်းမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက်မှ ကီလိုမီတာ ၄၀၀ အကွာတွင်ရောက်ရှိနေပြီး မုန်တိုင်းဗဟိုချက် အနီးလေတိုက် နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၈၉ မိုင်နှုန်းအထိရှိသည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါမုန်တိုင်း ဘိဘင်ကာသည် ၁၉၄၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ရှန်ဟိုင်းမြို့သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်သည့် အားအပြင်းဆုံးသော အပူပိုင်းဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းတစ်လုံး ဖြစ်လာမည်ဖြစ် သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ

မိုးလေဝသဌာနက နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း၌ လေပြင်းများတိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့အတွက် ရှန်ဟိုင်းမြို့မှထွက်ခွာမည့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များအားလုံး ဖျက်သိမ်း ပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရထားခရီးစဉ်များ ကိုလည်းဖျက်သိမ်းထားသည်။ ရှန်ဟိုင်း မြို့သည် ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် တိုင်ဖွန်းဂလို ရီယာတိုက်ခတ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကာ ထိုစဉ် ကလည်း မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်း မှာ တစ်နာရီလျှင် ၁၄၄ ကီလိုမီတာနှုန်းရှိ သည်။

Ref: RTA



ယီမင်ကပစ်လွှတ်သည့် ဒုံးကျည်တစ်စင်း အစွဲအလွယ်ပိုင်းသို့ကျရောက်

ဂျေဟာဒါ၊ စစ်ရေး

ယီမင်နိုင်ငံက ပစ်လွှတ်လိုက်သည့် မြေပြင်မှမြေပြင်ပစ်ခတ်ဒုံးကျည်တစ်စင်းသည် အစွဲအလွယ်ပိုင်းသို့ ကျရောက် ပေါက်ကွဲကြောင်းနှင့် ထိုဒုံးကျည်ပျက်စီးမှုများ ကိုဆန်းစစ်မှုများလုပ်နေကြောင်း အစွဲအလွယ် တပ်မတော်က စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက် တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် အစွဲအလွယ်ပိုင်းရန် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည် ထိုဒုံးကျည်ကို ကြားဖြတ်ပစ်ခတ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း သော်လည်း ဒုံးကျည်မှာလူနေရပ်ကွက် များနှင့်ဝေးရာနေရာသို့ကျရောက်ပေါက်ကွဲ သွားကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဆက်လက် ဖော်ပြထားသည်။

ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီအဖွဲ့က ၎င်းတို့သည် ဂျေဟာဒါရှိ စစ်ခန်းတစ်ခုကို အသံနှုန်း

လွန် အမြင့်ယုံဒုံးကျည်တစ်စင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင်ပြောသည်။ ယင်းဒုံးကျည်အသစ်ကို ရန်သူ၏ လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်ကြားဖြတ်

နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် အချိန်အားဖြင့် ၁၁ မိနစ်ခွဲအတွင်း ၁၂၆၈ မိုင်အထိရောက်ကာ ပစ်မှတ်ကိုထိမှန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဟူသီ အဖွဲ့ကပြောထားသည်ဟုသိရသည်။

Ref: Sputnik



ကမ်မလာဟ်ရစ်က ရုရှားနှင့်စစ်ခင်းလိုနေသည်ဟု ဒေါ်နယ်ထရမ်ပြော

ဝါရှင်တန်၊ နိုင်ငံရေး

ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ ရွေးကောက်ပွဲဝင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ကမ်မလာဟ်ရစ် သည် ရုရှားနှင့်စစ်ခင်းလိုနေကြောင်း ရီပတ်ဘလစ်ကန်ပါတီမှ ရွေးကောက်ပွဲဝင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်က စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင်ပြောသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဟ်ရစ်သာအနိုင်ရ သွားပါက ရုရှားနှင့်စစ်ပွဲဖြစ်ပွားမှုဆီသို့

ဦးတည်သွားစေပြီး နျူကလီးယားစစ်ပွဲ အထိပင်ဖြစ်လာနိုင်မည်ဟု ထရမ်က မဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲတစ်ခုတွင် ပြောထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဟ်ရစ်သည် စစ်မှုထမ်းစနစ်ကို ပြန်လည်အသက်သွင်းကာ မည်သည့်အခါ မျှဖြစ်လာသင့်သည့် စစ်ပွဲတွင်အသုံးပြု ရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ထရမ်က ဆက်ပြောသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဒေါ်နယ်ထရမ်က ၎င်းသာသမ္မတဖြစ်လာပါက အရှေ့အလယ် ပိုင်းအရေး၊ ယူကရိန်းအရေးတို့ကိုဖြေရှင်း သွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံသားများ ကို တတိယကမ္ဘာစစ်မှကယ်တင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်းပြောထားသည်။ ထရမ်၏ မိတ်ဖက်ဖြစ်သည့် ဂျေဒီဗန်ကလည်း မကြာသေးမီက ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်ကို ထုတ်ဖော်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ Ref: RT

သတင်းတိုကဏ္ဍ

အမေရိကန်က လွတ်လပ်စွာပြောဆိုမှုအပေါ် စစ်ဆင်နှံ့နေဟုဆို

အမေရိကန်အစိုးရသည် ရုရှားမီဒီယာ အပေါ် ဖိနှိပ်မှုများလုပ်နေခြင်းသည် လွတ်လပ်စွာပြောဆိုမှုအပေါ် စစ်ဆင်နှံ့နေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီယာဇောခါ ရိုဗာက စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင်ပြော သည်။

အမေရိကန်အစိုးရက ရုရှားနိုင်ငံ၏ RT သတင်းဌာနအပေါ် ပိတ်ဆို့မှုများချမှတ် ကြောင်း စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင်

ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် ရုရှားအစိုးရက ယခုကဲ့သို့ပြောလာခြင်းဖြစ်သည်။

RT သတင်းဌာနသည် ရုရှားထောက် လှမ်းရေး၏လက်ကိုင်တုတ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လွှမ်းမိုးမှုရှိစေသောလုပ်ဆောင်ချက်များ တွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည်ဟု အမေရိ ကန်ကပြောသည်။ အမေရိကန်၏လုပ်ရပ် က ကမ္ဘာ့သတင်းအချက်အလက်နယ်ပယ် ကိုထိန်းချုပ်ရန်ကြိုးစားနေသည်ဟု ရုရှား အစိုးရကပြောသည်။ Ref: RT

အိန္ဒိယအတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ဒေလီဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှနုတ်ထွက်မည်

အိန္ဒိယအတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ကက် ရီဝယ်သည် လာဘ်စားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဖမ်းခံရပြီးနောက် အာမခံဖြင့်ပြန်လွတ် လာစဉ် ဒေလီအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးမှနုတ်ထွက်မည်ဟု စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင်ပြောသည်။

ကက်ရီဝယ်သည် မြို့တော်၏အရက် သေစာမူဝါဒနှင့်ပတ်သက်၍ ညီညွတ်မှုမရှိ စွာပြုမူခြင်းကြောင့် ခြောက်လကြာ ထိန်းသိမ်းခံထားရပြီးနောက် စက်တင်

ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် အာမခံဖြင့်ပြန်လွတ် လာခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရာထူးမှနုတ်ထွက် သွားမည်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်း၏ရိုးသား ဖြူစင်မှုကို လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူများ၏ မဲပေးရွေးချယ်မှုမှတစ်ဆင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရွေးကောက် ပွဲကိုလည်း လာမည့်နှစ်အစား ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်ကျင်းပပေးရန်တောင်းဆို ထားကြောင်းသိရသည်။ Ref: TST

ဥရောပအလယ်ပိုင်း၌ မိုးရွာပြီး ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွား

ဥရောပဒေသအလယ်ပိုင်းရှိ နိုင်ငံများ၌ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားရာ ဒေသအများ အပြား၌ ရေကြီးမှုများဖြစ်ပေါ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ပိုလန် နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းတွင် လူတစ်ဦး ရေနစ်သေဆုံးပြီး ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၌ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးသေဆုံးရ ကာ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၌ ဒေသခံပြည်သူ ထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးရသည်။ Ref: TST

အလားတူ ပိုလန်နိုင်ငံ ဂလူချိုလေးဇီး မြို့ရှိ တံတားတစ်စင်းကျိုးသွားကြောင်း၊ ဆည်တစ်ခု ကျိုးကျမှုဖြစ်ကြောင်းနှင့် နေအိမ်တစ်လုံး ရေစီးနှင့်အတူပျက်စီးသွား ကြောင်း ပိုလန်မိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် ပိုလန်နိုင်ငံမှ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ အထိ မြစ်များတွင်မြစ်ရေကြီးမှုများဖြစ် ပွားကြောင်းနှင့် ရိုမေးနီးယား၌ စက်တင် ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် လူလေးဦးသေဆုံးနေ သည်ကိုတွေ့ရကြောင်းသိရသည်။ Ref: TST

ဖိလစ်ပိုင်၌ မုန်တိုင်းဘိဘင်ကာကြောင့် ခြောက်ဦးသေဆုံး

အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဘိဘင်ကာကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လူခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း အစိုးရ က စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင်ထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဘိဘင်ကာသည် ဖိလစ်ပိုင်အတွက် ယခုနှစ်စမှစ၍ ဆဋ္ဌမမြောက်မုန်တိုင်းဖြစ် ပြီး ထိုမုန်တိုင်းကြောင့်ကျေးရွာပေါင်း ၃၀၀ နီးပါးမှ လူပေါင်းနှစ်သိန်းကျော်အပေါ် သက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေကြောင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၀၀၀ နီးပါးမှာ ကယ်ဆယ်

ရေးစခန်းများသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်နေရ ကြောင်း သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကောင်စီ ကပြောသည်။

ထိုမုန်တိုင်းသည် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဖိလစ်ပိုင်မှထွက်ခွာ သွားသော်လည်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း မှုများဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် တစ်နှစ်လျှင် မုန်တိုင်းအလုံးရေ ၂၀ ခန့်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရ ပြီး သဘာဝဘေးများမကြာခဏဖြစ်ပေါ် လေ့ရှိကြောင်းသိရသည်။ Ref: Xinhua

ယခုနှစ်အတွက် ဗီယက်နမ်၏ဂျီဒီပီ ကျဆင်းနိုင်ခြေရှိ

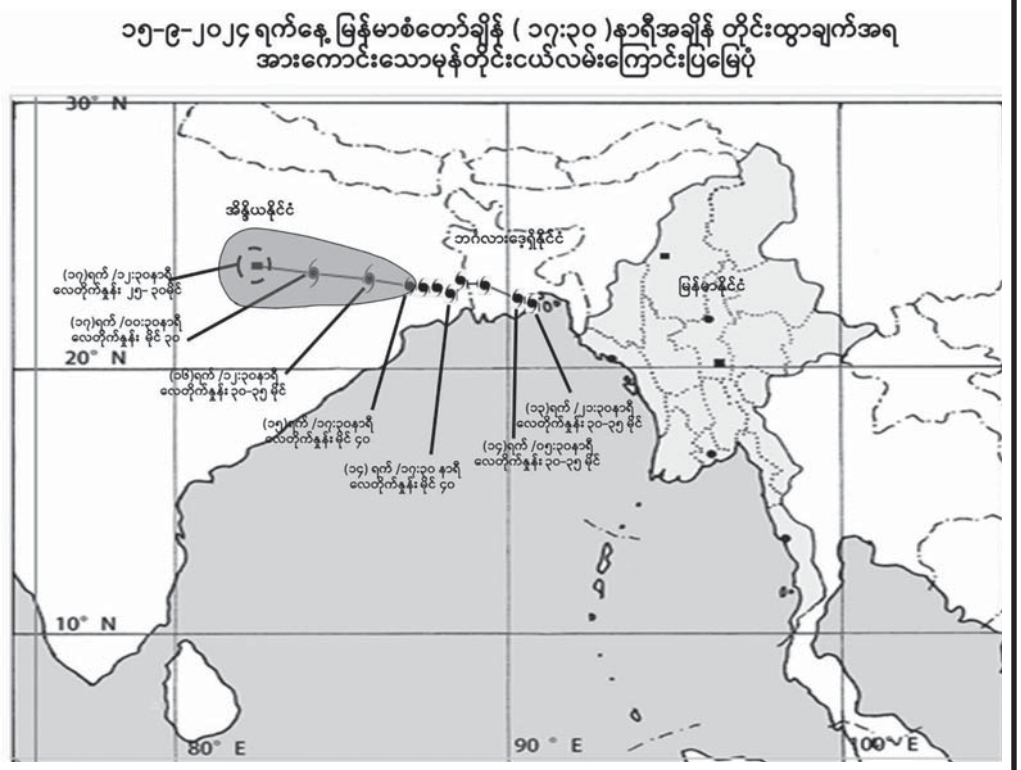
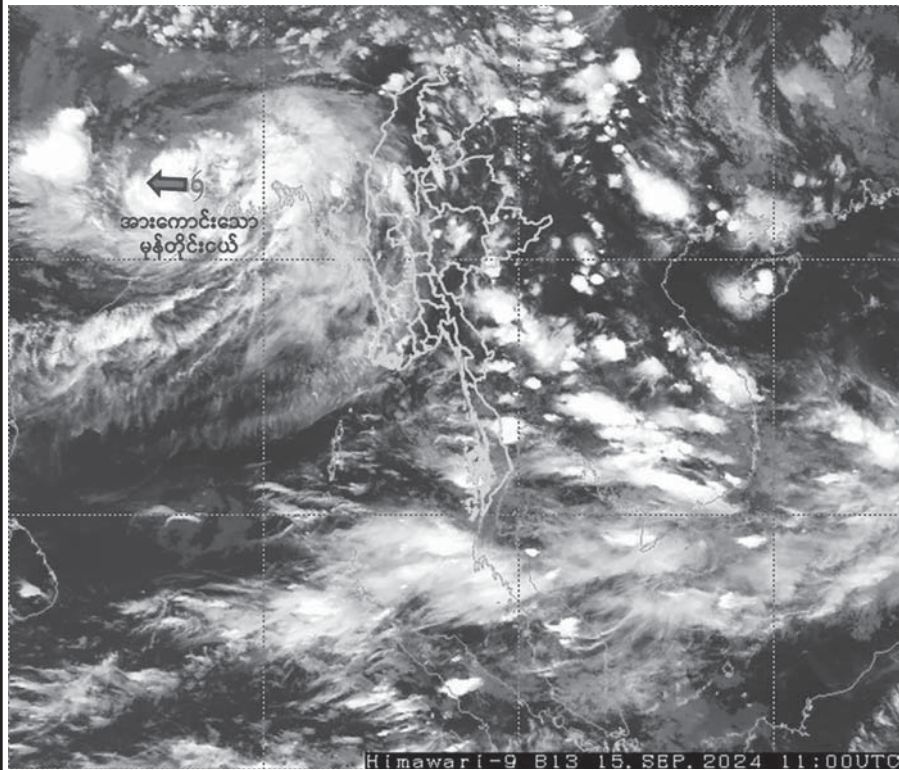
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရာဂီမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ် အတွက် နိုင်ငံ၏ဂျီဒီပီမှာ ယမန်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကျဆင်းနိုင်ခြေရှိကြောင်း စီမံကိန်းနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်ကြီးက ပြော သည်။

စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်တွင်ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်သွားသည့် ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် စက်ရုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး စီးပွားရေးအရ

ဆုံးရှုံးမှုမှာ ဒေါ်ထရီလီယံ ၄၀ ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီး၏ပြောဆိုမှုကိုကိုးကား၍ ဒေသ တွင်းသတင်းဌာနကဖော်ပြထားသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကျဆင်း မှုမှာ သုည ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိနိုင်ကာ တတိယသုံးလပတ်နှင့် စတုတ္ထသုံးလပတ် တို့အတွက် ဂျီဒီပီမှာ သုည ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သုည ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းစီ အသီးသီးကျဆင်းနိုင်ခြေရှိကြောင်း ဝန်ကြီး ကပြောထားသည်ဟုသိရသည်။ Ref: RTA

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားနိုင်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်အခြေအနေ

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်(Depression)သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းစွာလျော့သွားခဲ့ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

နောက် ၄၈ နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါအားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းစွာလျော့သွားနိုင်ပြီး နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်ကာ မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

အဆိုပါအားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညနေမှ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်ရွှံ့မိုးကြီးနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ရွာမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မိုးသည်းထန်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၇ ပေမှ

၉ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

မြစ်ကမ်းအနီးနှင့်မြေခိုမဲ့ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် နှိုးဆော်ထား

မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၈ ဒသမ ၅၄ ပေ (၈၇၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၂ ပေခန့် (၆၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁ ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၅ ပေခန့် (၁၆၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်

ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၀၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၂ ပေကျော် (၆၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၄ လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၀ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၆ ပေကျော် (၁၉၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁ ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေ

သည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၈ ဒသမ ၈၇ ပေ (၈၈၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ ၂ လက်မခန့် (၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၆ ဒသမ ၀၉ ပေ (၁၁၀၀ စင်တီမီတာ) အောက် ၁ ပေခန့် (၄၅ စင်တီမီတာ)တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁ ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ မြစ်ငယ်မြို့၊ ကလေးမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမဲ့ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

နေရာကွက်ရွှံ့ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့်ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့်ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ရွှံ့မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ပင်လယ်ကိုဖြတ်၍

၁၉၆၇ ခုနှစ်သည် ကျွန်တော်တို့ မိသားစုအတွက် ပြဿနာနေ့တွေနဲ့ ချည်း ဖွဲ့ယှက်ထားခဲ့လေသလားမသိ။ အဖေကြီးမှာ ကုန်ကူးလျှင်လည်း အဆင်မပြေသည့်ခေါက်ရော့များသည်။ နောက်ဆုံး ကုန်တင်လှေကြီးပါ လေပြင်းမိပြီး ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ မြစ်ကိုရောင်း၊ အိမ်ကိုရောင်းပြီး တစ်ရွာသို့ပြောင်းခဲ့ရသည်။ ငပသုန်ကျွန်း ရွာပြင်ကွင်းစပ်ကုန်းတန်းတွင် တဲလေးတစ်လုံးတိုးပြီး ရပ်တည်မည် မှမကြံသေး မှန်တိုင်းတိုက်ပြီး မိသားစုတစ်ထွေးတစ်ပြု ကံသိပေလို့ အသက်ချမ်းသာရာရခဲ့သည်။ မှန်တိုင်းထဲက အမေ၏သားပျောက်မိခင်စွန့်စားခန်းမှာကား အံ့ချီးလောက်ပေသည်။ တော်လဲပဲ့တင်၊ ငလျင်မြေလှုပ်၊ လေမှုတ်ဝဲရိုက်၊ မှန်တိုင်းကြီးတိုက်နေသည့်ကြားတွင် မိမိအသက်ကို ပမာနမထားဘဲ လူသူမနီးသည့်တောထဲတစ်နေရာမှာ လူကြီးမရှိသည့် သားသမီးတွေ ဒုက္ခတွေ့ကြရမည့်အဖြစ်ကို တွေးပြီး သားသည်မိခင်ခမျာ အဘယ်မျှ ပူဆွေးသောကဖြစ်လေမလဲ။ မှန်တိုင်းကြားထဲတွင် ကွင်းပြင်ကိုဖြတ် ချောင်းစပ်ကိုကျော် တောင်ပေါ်သို့တက်ကာ လဲတစ်ခါ ပြုတစ်လှည့်နဲ့ သားပျောက်ကိုရှာခဲ့ရသည့်အဖြစ် ခုတွေးလည်း မျက်ရည်ကျတုန်းပါ။ ကျွန်တော်ရင်မှာ အသစ်လို့ပြန်ဖြစ်ဆဲ။ (မြန်မာနိုင်ငံ မှန်တိုင်းသမိုင်းမှာ ယခုဖော်ပြသည့် ၁၉၆၇ ခုနှစ်တိုက်ခတ်သည့် မှန်တိုင်းကို ကျောက်ဖြူမှန်တိုင်းဟု ခေါ်ပြီး ၁၉၆၈ ခုနှစ် တိုက်ခတ်သည့်မှန်တိုင်းကို စစ်တွေမှန်တိုင်းဟုခေါ်ကြောင်း

မှတ်သားရပါသည်။) မှန်တိုင်းတိုက်လို့ လပိုင်းလောက်ပဲ ကြာသည်။ စိတ်ထောင်းလို့ ကိုယ်ကြေခဲ့လေသလားမသိ။ အမေမှခန္ဓာကိုယ်မှာ ဒဏ်ရာအနာတရတွေ တစ်ချင်းတစ်ချင်းလို့ လောကကြီးကို အပြီးအပိုင်စွန့်ခွာသွားခဲ့ရလေပြီ။ ခုတော့ အမေအရမ်းအားကိုးရှာသော ငယ်ချစ်လင် အဖေကိုရော၊ သားကြီး ဩရသကျွန်တော့်ကို ကျောင်းဆရာ ပညာတတ်တစ်ယောက် ဖြစ်စေရေးအတွက် အကြမ်းတမ်းဆုံးဘဝမျိုးနဲ့ ရုန်းကန်ပြီး ပညာသင်ပေးရှာခဲ့သောအမေ။ ကျွန်တော့်ကိုရော၊ လူမမည်ကလေးအရွယ်သာရှိသေးသည့် ကျွန်တော့်ညီလေးများနဲ့ ညီမလေးကိုရော မိသားစုဘဝသံယောဇဉ်တွယ်ဖက်ထားမှုကို မျက်ကွယ်ပြုပြီး အမေသံသရာခရီးကို ဆက်လျှောက်သွားခဲ့လေပြီ။



ကျွန်တော်သည် အမေကွယ်လွန်သွားမှုအတွက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲမှုများ အတိုင်း အဆမရှိခံစားခဲ့ရသော်လည်း ကလေးတွေအတွက် စာသင်ပေးခြင်းကိုကား လုံးဝ အလျှော့မပေးခဲ့။ သည်ကလေးတွေ စာတတ်ဖို့အရေးသည် ကျွန်တော်မှာ တာဝန်ရှိသည်ဟု ခံယူထားသည်။ ကျောင်းတက်ရသည့်နေ့တိုင်း ကျောင်းမှန်မှန်သွားခဲ့သည်။ တစ်ခန်းဝင်တစ်ခန်းထွက် ကလေးတွေကို စာပြသသည်။ ကျွန်တော်၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ကျောင်းသားတိုင်းသည် သင်ကြားပြသပြီးသော သင်ခန်းစာတိုင်းကို ကျေညက်နားလည်ပြီးသားဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ပေသည်။ သင်ခန်းစာတစ်ခုကို ကျောင်းသားများ အကုန်လုံးနားလည်သွားပြီဟု ကျွန်တော်ခံယူပြီးချိန်တွင်

အတိုင်းအဆမရှိသောပီတိသည် ကျွန်တော့်ရင်၌ ပြည့်နေတတ်ပေ၏။ ကျွန်တော်ကျောင်းနေတုန်းက သင်္ချာဘာသာပြဆရာသည် သင်္ချာဘာသာရပ်ကို ရှင်းလင်းသင်ပြစဉ် ကျွန်တော်သည် တော်ရုံနဲ့နားမလည်ခဲ့ပေ။ သို့သော် ဆရာက "နားလည်ကြရဲ့လား" လို့ မေးတိုင်း "နားလည်ပါတယ်" ဟုဖြေကြားကြသည့်အထဲတွင် ကျွန်တော်လည်းပါသည်။ အမှန်တကယ်မှာ ကျွန်တော်နားမလည်ပါ။ နားမလည်ပါဘဲလျက် နားလည်သည်ဟု ပြောခြင်းမှာ ကျွန်တော်သည် ဆရာကို

"သည်ကလေးတွေ စာတတ်ဖို့အရေးသည် ကျွန်တော်မှာ တာဝန်ရှိသည်ဟု ခံယူထားသည်။ ကျောင်းတက်ရသည့်နေ့တိုင်း ကျောင်းမှန်မှန်သွားခဲ့သည်။ တစ်ခန်းဝင်တစ်ခန်းထွက် ကလေးတွေကို စာပြသသည်။ ကျွန်တော်၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ကျောင်းသားတိုင်းသည် သင်ကြားပြသပြီးသော သင်ခန်းစာတိုင်းကို ကျေညက်နားလည်ပြီးသားဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ပေသည်။ . ."

မုသားသုံးလိုက်ရုံမက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း လိမ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်းကို ကိုယ်တိုင် ကလေးတွေကို စာသင်ပြပေးမှ သဘောပေါက်ခဲ့မိသည်။ နောက်ပြီး ယင်းအချိန်က ကျွန်တော်အခက်ကြုံရသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ခုမှာ အကုန်လုံးနားလည်ကြပါလျက် ကိုယ်တစ်ယောက်တည်းက "ကျွန်တော် နားမလည်သေးပါ" ဟု ပြောလိုက်လျှင် အခန်းဖော်များ၏ မျက်လုံးအစုံစုံတို့သည် ကျွန်တော့်ကို ဝိုင်းကြည့်နေကြပေလိမ့်မည် ရှက်စရာကြီးဟု ကျွန်တော့်အာရုံထဲ ရောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

ဤအခက်အခဲမျိုးကို ကျွန်တော် စာသင်ပြသောကလေးများ၌လည်း မဖြစ်

စေလိုသည့် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ကြောင့် သင်ခန်းစာတိုင်းကို ကျေညက်ညက်ဖြစ်အောင် ကျွန်တော်ကြိုးစားသင်ကြားပေးသည်။ ကျွန်တော် ဤသို့ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအပေါ်မှာ အရေးတစိုက် စာသင်စာပြပေးမှုကြောင့် နဂိုက ဆရာအင်အားမပြည့်မီလို့ သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အခက်အခဲဖြစ်နေမှုကို ကျွန်တော်ဖြည့်စွက်လိုက်ခြင်းမျိုးဖြစ်၍ ကျွန်တော်ကိုယ်ကိုယ်ကျေနပ်မိသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများလည်း ကျောင်းတက်ရက်များတွင် စာသင်ချိန်အပြည့်အဝ သင်ယူကြရပြီး သင်ခန်းစာများကို ကျေကျေညက်ညက်နားလည်ကြရာ ကျောင်းတက်ရခြင်း၊ စာသင်ရခြင်းသည် သူတို့အတွက် ဖျော်စရာ၊ ကျေနပ်စရာအဖြစ် ခံယူလာတတ်ကြသည်။ သားသမီးများ၏ ပညာရေးတိုးတက်မှုကိုကြည့်ပြီး မိဘများမှာ ကျွန်တော့်ကို အားကိုးလာကြပြီး

လေးလေးစားစားရှိလာကြသည်။ ဆရာကြီးဦးဘခင်ကဆိုလျှင် "ဆရာ ခုလို ကျွန်တော့်ကိုကူညီတာ ကျေးဇူးတင်မဆုံးပါဘူးဗျာ၊ နောက်နှစ်တွေမှာလည်း ခုလိုပဲ ဝင်ပြပါဦး၊ ကူညီပါဦးနော် ဆရာ" တဲ့။ အလွမ်းတစ်ဝက် ပန်းတစ်ဝက်နဲ့ ဘဝတစ်ဖြစ်လည်း ကျောင်းဆရာစိတ် ထုံမွမ်းနေသော ကျွန်တော် ကျောင်းအားရက်တွေမှာ အိမ်အလုပ်တွေ ဝင်လုပ်သည်။ အိမ်အလုပ်ဆိုသော်လည်း အိမ်တွေမှာ မဟုတ်ပေ။ ရွာနဲ့ ခပ်လှမ်းလှမ်းတောတန်းလေးနံဘေးက တဲကုပ်ကလေးပေတည်း။ မိုးရာသီဆိုတော့ ရေတံငါတွေ ပိုက်နားချိန်၊ များနားချိန်ဖြစ်၍ တံငါပိုက်လှေတွေ အနားပေးပြီး အနားယူကြချိန်လည်းဖြစ်

သည်။ ပင်လယ်ပြင်မထွက်ရသော်လည်း ရွာအနီးအနား ကျွန်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချောင်းငယ်မြောင်းငယ်များတွင်တော့ အသေးစားငါးဖမ်းခြင်းမျိုးတော့ရှိသည်။ အဖေမှာတော့ ဦးကျော်သာ၏ရွှေတူချိုင့်လယ်ကွင်းကလေးကို ဝမ်းစာလေးသော်လည်း ရလိုရငြား ထွန်ယက်သည်။ ကျွန်တော်ကတော့ ကျောင်းအားရက်တွေဆို နွားကျောင်းပေးသည်။ ငါးမျှားပေးသည်။ ညီလေးအကြီးတစ်ယောက်ကတော့ ဘုန်းကြီးကျောင်းမှာထားသည်။ ကျောင်းတက်ချိန်ဆို စာသင်ကျောင်းမှာ ကျောင်းတက်သည်။ ညီမလေးနှင့်ညီလေးအငယ်သုံးယောက်ကတော့ တဲမှာပဲနေသည်။ ညီမလေးနှင့်အတူ ဝက်စာကျိုသည်။ ဝက်စာကျွေးသည်။ ကြက်၊ ဝက်မွေးသည်ဆိုသော်လည်း များများစားစားတော့မဟုတ်ပေ။ ဝက်ငါးကောင်နှင့် ကြက်သားအုပ်မရစ်ကောင်သာရှိသည်။ အဖေရည်မှန်းချက်မှာ တဖြည်းဖြည်း သားဖောက်ပြီး မျိုးပွားဖို့ရည်ရွယ်သည်။ ပွင့်လင်းရာသီရောက်လျှင် ငပသုန်ကျွန်းသားများလိုပဲ အဖေ ပင်လယ်ပြင်ထွက်ပြီး ပိုက်မျှောမည်၊ များတန်းချမည်။ မိသားစုအထည်ကြီးပျက်အခြေအနေကို ပြန်လည်ရှင်သန်ဖို့ အဖေကြိုးစားသည်။

ကျွန်တော်သည် ညအိပ်ရာဝင်ခါနီးတိုင်း မနက်ဖြန်သင်ပြမည့်ဘာသာရပ်ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်သည်။ သင်ကြားနည်းကို ကိုယ့်အသိဖြင့် မမိနိုင်ဟုဆိုလျှင် ဆရာကြီးဦးဘခင်ကိုမေးသည်။ ကျွန်တော်မှာ ကျောင်းပြင်ပရောက်ပြီးမှ မမျှော်လင့်ဘဲ ကျောင်းဆရာဘဝကို ဖမ်းဆုပ်မိသော်လည်း အတွေ့အကြုံမရှိသေး၍ ဆရာကြီးကိုမေးပြီး သင်ယူရသည်လည်း ရှိပါသည်။ ဆရာကြီးမှာ မူလတန်းဆရာအတတ်သင် သင်တန်းတက်ပြီးသားဖြစ်၍ မူလတန်းအဆင့် သင်ပြရေးပညာလုံလောက်နေပြီဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။



ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်
နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ DCS လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်

ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ **ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။**

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာဂီမုန်တိုင်းနှင့်ဆက်စပ်၍ ရေဘေးများဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက်ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများအား ပါဝင် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၂။ အလှူငွေများကို မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်း နိုင်ပြီး KBZ Pay QR Code နံပါတ် 70157401001 သို့လည်းကောင်း၊ QR Code ကို Scan ဖတ်၍လည်းကောင်း၊ Wave Money ဖြင့်လှူဒါန်းလိုပါက QR Code ကို Scan ဖတ်၍ လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ်(၀၉-၂၅၅၀၀၅၄၂ နှင့် ၀၉-၂၅၅၀၀၅၄၃) တို့သို့ တိုက်ရိုက်ပေးသွင်း၍လည်းကောင်း လှူဒါန်းခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ပါ သည်။



၃။ ထို့ပြင် အခြားသော အီလက်ထရွန်နစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၄။ ဘဏ်များမှလှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာကျပ်ငွေကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ငွေစာရင်း အမှတ် OA-011834 ကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အခြားမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများအားလုံးတို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ငွေသားဖြင့်ပေးသွင်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများမှစာရင်း ပြောင်း(Account Transfer)နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၅။ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့်လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ငွေစာရင်းအမှတ် (011128400000063)ကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာ ငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှနိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့်-
 - SWIFT CODE/BIC - MFTBMMMY
 - Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund
 - Beneficiary A/C No - 011128400000063 သို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၆။ ၎င်းအပြင် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့်လှူဒါန်းလိုသူများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် (EDN-600018) သို့လည်း အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာ ငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက် ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

- (ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းရှိသူများမှ စာရင်းပြောင်း (Account Transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှနိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့်-
 - SWIFT CODE - MYEBMMMY
 - Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund
 - Beneficiary A/C No - EDN-600018 သို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၇။ အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လဲ့လဲ့အေး	ဦးသန်းစိုး	ဦးအေးမင်းသူ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး
၀၉-၂၀၂၁၄၉၁	၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ	၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	ဒေါ်သက်သက်အေး
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈	စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး
၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး	၀၉-၄၀၀၅၀၂၀၅၆
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း	၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ညွှန်ကြားရေးမှူး		
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ		
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန		
၀၆၇-၃၄၀၄၁၁၆		
၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

၈။ အလှူပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ဆက်သွယ်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ရုံးအမှတ်(၂၃)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်။
- (ဂ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(ရန်ကုန်မြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (ဃ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(မန္တလေးမြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ (၆၅) လမ်း၊ ၃၄၂၅၅ ကြား၊ ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၅၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ခန့်ဆောင်မှု(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၄၄၄၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၄၄၄၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၅၅၀၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနေနှင့်အယုက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် နေရာများအား သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



ဆရာတော်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်၊ ကျည်တောင်ကျေးရွာရှိ လှေခင်းတောင်ပရဝဏ်အတွင်း သာသနိကအဆောက်အအုံများ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေးရှောင်ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲနှင့် ငါးပိများဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ကျည်တောင် ကျေးရွာရှိ ကိုးခန်းကြီးဓမ္မာရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေးရှောင်ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထမင်းထုပ်များပေးဝေလှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေမြစ်ရေများမြင့်တက်ကာ မြို့နယ် အချို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများ ရေကျော်ခြင်း၊ တံတားအချို့ ပျက်စီးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်များနှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ လူနေအိမ်များ ပျက်စီးခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကျောက်ဆည်တပ်နယ်မှတာဝန်ရှိသူများက ကူမဲမြို့နယ် ရန်ကုန်- မန္တလေး ကားလမ်းဘေးရှိ ရွှေဘိုဘာဘုန်းကြီးကျောင်း၌ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီ ရေဘေးရှောင်စခန်းသို့သွားရောက်၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားစဉ်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ထိုသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှကူညီအကူပြုရေး လိုအပ်နေသူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်း များကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့ တွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်နေသည့် လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နန္ဒင်အိုင်ကျေးရွာ၊ ကျောက်အိုးကျေးရွာ၊ အောင်သပြေကျေးရွာ၊ ကြို့တန်းကျေးရွာ၊ သရက်ချောင်းကျေးရွာ၊ လက်ပံတန်းကျေးရွာ၊ ကျောက်တစ်လုံး ကျေးရွာများသို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မြစ်သား မြို့နယ်၊ ကူမဲမြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ် တို့၌လည်းကောင်း တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စာမျက်နှာ ၂၈ သို့ ●



ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ စီးကုန်းကျေးရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးစဉ်။



ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ကျည်တောင်ကျေးရွာရှိ ကိုးခန်းကြီးဓမ္မာရုံနှင့်လှေခင်းတောင် ပရဝဏ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေးရှောင်ယာယီစခန်းများတွင် နယ်မြေခံတပ်မှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ထန်းတော ရွာနှင့် နန်းနီမြောက်ရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ် ရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပရဟိတ အဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့သည့်လမ်းများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးများနှင့်ကလေးသူငယ်များဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်းမှ အဝတ်အထည်များနှင့်အသုံးအဆောင်များလှူဒါန်းစဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

● **စာမျက်နှာ ၂၇ မှအဆက်**

ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ရေများပြန်လည်ကုဆင်းသွားသည့်နေရာများရှိလမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့်နန်းများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများဖယ်ရှားပေးခြင်းအပါအဝင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဝေပျာသီရိမြို့နယ်၊ ကျည်တောင်ကျေးရွာရှိ ကိုးခန်းကြီးမေ့ရုံနှင့် လှေခွင်းတောင်ပရဝဏ်အတွင်း သာသနိကအဆောက်အဦများ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေးရှောင်ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ယနေ့တွင်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိများနှင့် ထမင်းထုပ်များပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ရေဘေးရှောင်ယာယီစခန်းများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော ဆေးခန်းများတွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးနေမှုများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

● **စာမျက်နှာ ၂၉ သို့**



သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)အား ယာယီဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး၍ ကားများ၊ ဆိုင်ကယ်များဖြတ်သန်းသွားလာနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့၊ အမှတ်(၈)၊ လေးရာပြည့်ရပ်ကွက်နေ အဘ ဦးမြတ်မင်း၏ သမီး မမေမြတ်နိုးသည် မိဘများ၏ပြောဆိုဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ အိမ်ပေါ်မှဆင်းသွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း အမူးသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
မိခင်-ဒေါ်စန်းစန်းစိုင်း

ဖခင်အမည်မှန်
လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ကံသာ) Grade-12 မှ မောင်ပြီးမင်းခန့်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းထွန်းနိုင် ၁၂/၀၀၀၀(နိုင်) ၀၇၇၇၇၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးထွန်းထွန်းနိုင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မနှင်းဆီ(ဘ)ဦးပန်းစိန် ၁၀/ရမန(နိုင်) ၁၀၅၀၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၈၂၀၉၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စာစာဟန်(ဘ)ဦးမင်းဟန် ၇/ပမန(နိုင်) ၀၀၀၆၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB 020740)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၃၁၀၄၁၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်နိုင်(ဘ)ဦးယုတင် ၉/မကန(နိုင်) ၀၀၆၀၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စာနည်ထွန်း(ဘ)ဦးမင်းစံညွန့် ၇/ပမန(နိုင်) ၂၇၀၈၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(M 388715)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၆၆၆၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြင့်မောင်(ဘ)ဦးသန်းမြင့် ၇/ပမန(နိုင်) ၀၀၆၀၈၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB 149820)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၃၁၂၇၅၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သာဖြိုးအောင်(ဘ)ဦးကျော်နိုင် ၉/ကဆန(နိုင်) ၂၀၄၂၁၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၂၇၉၂၇၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ထွန်းမင်းဦး(ဘ)ဦးမင်းဇော် ၅/တဆန(နိုင်) ၁၅၇၂၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 578778)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၈၁၄၄၄၄၄

mytel BIG BOSS

ပတ်ကုသိုလ်ဂျင်၊ ထိပ်တင်ပတ် ပွဲပွဲပွဲပြည့်စုံ တားကြီးကုတ်!

Scan Me

MyID

966 ANY PACKAGES

မေမြူးခိုင်(ဘ)ဦးသန်းထွန်းဦး ၉/အမစ(နိုင်) ၀၅၂၃၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၆၆၆၅၁

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးမိုးခင်(ဘ)ဦးခင်မောင် ၁၁/ပတန(နိုင်) ၀၈၆၁၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၆၆၆၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မေမြူးခိုင်(ဘ)ဦးသန်းထွန်းဦး ၉/အမစ(နိုင်) ၀၅၂၃၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၆၆၆၅၁



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

● စာမျက်နှာ ၂၈ မှအဆက် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်လမ်း/တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအမြန်ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း/တံတားများကိုလည်း ယာယီသံပေါင်ဘေလီတံတားများအစားထိုး၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဆင်တံကြီးကျေးရွာနှင့်ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ သိုက်ချောင်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး) နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဥယျာဉ်စုကျေးရွာနှင့်ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ဒိုးပင်းကုန်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး) တံတား ၂ စင်းတို့အား ယာယီဘေလီတံတား အစားထိုးခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ပြုပြင်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့နယ်များတွင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေးအခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာ့ရှင်ပြည်သူများက ထမင်းဘူးများ၊ ရေသန့်များနှင့်

ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကားများ ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေးစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် ကရင်ပြည်နယ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် (အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၅၃၁ ရွာတို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများကို လိုက်လံဝေငှပေးလျက်ရှိသည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များသို့ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင်လည်း အကူအညီလိုအပ်သည့်နေရာများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက သွားရောက်ကူညီပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေး

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက် ညပိုင်းအထိ ရရှိသောစာရင်းများအရ ပြည်သူ ၁၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၂၀ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် အထက်ပါရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် တံတား ၂၅ စင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၃၅ ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း ၁ ကျောင်း၊ ဆည်/တံခါး ၅ ခု၊ ဘုရားစေတီ ၄ ဆူနှင့် လူနေအိမ် ၇၉၇၄၅ လုံး ရေဝင်နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မော်တော်ကားလမ်း၊ မီးရထားလမ်းနှင့် လျှပ်စစ်မီးတိုင်အချို့ ရေတိုက်စားမှုများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၁၀၀)

နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅ နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ ၌ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသောလူနာများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အမှတ်(၂)လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့မှူးရုံးအောက်ရှိ အမှတ်(၆) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်းကို စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်က အဆိုပါဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပ

သည်။ ရှေးဦးစွာ သွေးလှူရှင်များကသတ်မှတ်နေရာများတွင် သွေးဖောက်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်ကြပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့်မိသားစုဝင် ၁၀၅ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ ထိုသို့ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုကို တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ တပ်မှူးဗိုလ်မှူးချုပ် မြင့်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အမှတ်(၂)လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့မှူးရုံး ကွပ်ကဲရေးမှူး ယာယီရဲမှူးချုပ်

ကိုကိုလွင်၊ အမှတ်(၃)လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့မှူးရဲမှူးကြီးမြင့်နိုင်နှင့် အမှတ်(၆) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ တပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဝဏ္ဏမျိုးတို့က လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး အာဟာရပြည့်စုံစားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ တပ်မှူးဗိုလ်မှူးချုပ် မြင့်ဇော်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်ရာ အမှတ်(၂)လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့မှူးရုံး ကွပ်ကဲရေးမှူး ယာယီရဲမှူးချုပ် ကိုကိုလွင်က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သိန်းဝင်း



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPHI NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအားဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ၊ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင်

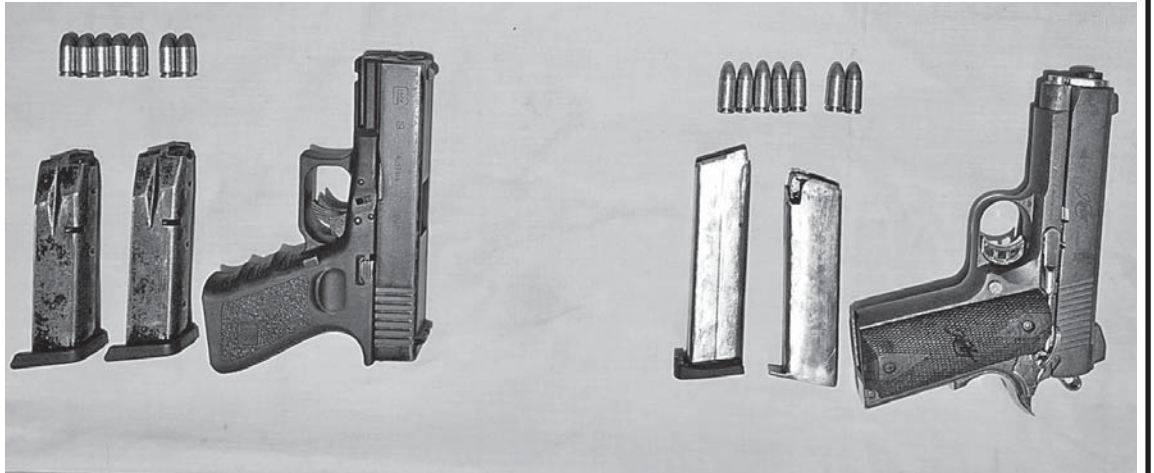
နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “O AKAR” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ တံခွန်တိုင်ရပ်ကွက်နေ ဥက္ကာဖြိုးအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Ko Mar” Facebook အကောင့်နှင့် “Mg Ko Mar” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၇၁)ရပ်ကွက်နေ ကိုမာအား ညနေ ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိသားစုပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းလျက်ရှိသည်။ (မိုး/လေ)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် “ချောင်ချောင်”ရွှေဆိုင်နေအိမ်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသား ၆ ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်း ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်၊ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ “ချောင်ချောင်”ရွှေဆိုင်နေအိမ်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ အမျိုးသား ၆ ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်း ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်၊ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ “ချောင်ချောင်”ရွှေဆိုင်နေအိမ်အား ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်နက်ခဲယမ်းများသိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ဂျာလမ်းနှင့် ၁၀၀(B)လမ်းထောင့် နေ “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးရွှေဝင်း(၅၇)နှစ် (ဘ)ဦးဝမ်းချောင်သည် ၎င်းဖွင့်လှစ်ထားသည့် မန္တလေးမြို့အတွင်းရှိ “ချောင်ချောင်” ရွှေဆိုင်သုံးဆိုင်သို့ သွားရောက်ရန် ရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့် ငွေသားများအား ကားပေါ်သို့တင်နေစဉ် 3J/8313 ADVAN အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်ဖြင့် အမျိုးသား ၇ ဦး (စိစစ်ဆဲ)က သေနတ်များကိုဆောင်ကာ ရောက်ရှိလာပြီး ရွှေ ၁၀ ပိဿာကျော်နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်တို့အား ဓားပြတိုက်လုယက်ယူဆောင်ထွက်ပြေးသွားကြောင်း သတင်းအရ တရားခံများအား ဖော်ထုတ်

ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၁)နယ်မြေရဲစခန်း (ပ)၂၀/၂၀၂၄ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၉၅ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အထူးအမှုစစ်အဖွဲ့ဖြင့် အခင်းဖြစ်ရပ်မှတ်တမ်းအထောက်အထားများရယူ၍ နယ်မြေအတွင်းသတင်းရယူစုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ ည ၉ နာရီခွဲတွင် ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်သူဖြစ်သည့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ကုန်းတန်းရပ်ကွက်နေ ခင်မောင်စိုး (၄၀)နှစ် (ဘ)ဦးကျော်သောင်းအား ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာဟိုတယ်ရှေ့ လမ်း(၃၀) မြို့ပတ်လမ်းပေါ်၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ထွက်ဆိုချက်အရ ဓားပြတိုက်လုယက်မှု

ကျူးလွန်ရာတွင် ၎င်းအပါအဝင် နိုင်မင်းဝေ (ခ)ကုလား(ခ)ကျော်ကြီး၊ ကျော်စိုးမင်းထွန်း (ခ)ညီညီစိုး၊ ဇင်ကိုကိုကျော် (ခ)ကရင်ကြီး၊ အောင်ဇော်ထွန်း(ခ)အငယ်ကောင်၊ လှိုင်းထက်အောင်(ခ)တောဝက်(ခ)ဝက်ကလေးနှင့် ချမ်းသာ(ခ)ရွှန်းထက်မောင်တို့ ၇ ဦးက ကျူးလွန်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။
တရားခံ ခင်မောင်စိုး၏ထွက်ဆိုချက်အရ ယင်းနေ့ ည ၁၁ နာရီခွဲတွင် ကသာမြို့နယ်၊ သံပရာကုန်းကျေးရွာနေ နိုင်မင်းဝေ (ခ)ကုလား(ခ)ကျော်ကြီး (၂၇)နှစ် (ဘ)ဦးစိုးဝင်း၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ကျားအိုကျေးရွာနေ ကျော်စိုးမင်းထွန်း(ခ)ညီညီစိုး (၄၆)နှစ် (ဘ)ဦးလှထွန်းနှင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ကျောက်ဖြူကုန်းကျေးရွာနေ ဇင်ကိုကိုကျော်(ခ)ကရင်ကြီး(၂၉)နှစ် (ဘ)ဦးကျော်ဝင်းတို့ ၃ ဦးအား ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာမဟီရပ်ကွက်ရှိ GTM ဟိုတယ်၌ အသီးသီးထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ဖမ်းဆီးရမိသူ တရားခံများ၏ထွက်ဆိုချက်အရ ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်

ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဓားပြတိုက်လုယက်ယူဆောင်ခဲ့သည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းအချို့အား ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မဲကင်းကုန်းကျေးရွာနေ တရားခံ လှိုင်းထက်အောင်(ခ)တောဝက်အောင်ဇော်ထွန်း(ခ) အငယ်ကောင်၏ နေအိမ်၌ သိမ်းဆည်းထားကြောင်း သိရှိရသဖြင့် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ ည ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တွင် သွားရောက်ရှာဖွေဖမ်းဆီးခဲ့ရာ တရားခံ အောင်ဇော်ထွန်း(ခ)အငယ်ကောင် (၂၁)နှစ် (ဘ)ဦးထွန်းလင်းအား မီးခံသေတ္တာအတွင်း ထည့်ထားသည့် သက်သေခံရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့် နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းမှ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သောမော်တော်ယာဉ်တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ နံနက် ၂ နာရီတွင် တရားခံ ခင်မောင်စိုး၏နေအိမ်မှ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် Glock အမျိုးအစား ပစ္စတိုသေနတ် ၁ လက်၊ Kimber Custom အမျိုးအစား ပစ္စတိုသေနတ် ၁ လက်၊ ကျည် ၁၄ တောင့်နှင့်

သက်သေခံရွှေထည်ပစ္စည်းများအား ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မဲကင်းကုန်းကျေးရွာနေ တရားခံ လှိုင်းထက်အောင်(ခ)တောဝက်အောင်အား ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ တံခွန်တိုင်တိုးဂိတ်တွင် ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
ဖြစ်စဉ်တွင် ဓားပြတိုက်လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူ ခင်မောင်စိုးပါ တရားခံ ၆ ဦးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒုစရိုက်မှုကိုမလိုလားသည့် တာဝန်သိပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်းကာ သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ ချမ်းသာ(ခ)ရွှန်းထက်မောင် (၂၆)နှစ် (ဘ)ဦးခင်မောင်အား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

လှိုင်မြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသား ၁ ဦးသေဆုံး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်က ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသား ၁ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက် ည ၈ နာရီအချိန်တွင် လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၃) ရပ်ကွက်၊ ပေါင်းစည်းလမ်းထိပ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်းသတင်းအရ အမှတ်(၇) ဒုတိယယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပေါင်းစည်းလမ်းအတိုင်း အရှေ့မှ အနောက်သို့ အလုံမြို့နယ်၊ ဆင်မင်းရပ်ကွက်နေ

စောနေဘာဘလူးထူး(၂၃)နှစ် မောင်းနှင်လာသော YGN-45 6C-xxxx Toyota Previa ယာဉ်သည် ဗဟိုလမ်းထိပ်အရောက်၌ ဝဲဘက်သို့ ချိုးကွေ့မောင်းနှင်စဉ် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်းဖြတ်ကူးသူ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်နေ ဝေလင်းဦး(၃၁)နှစ်အား ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့သဖြင့် ဝေလင်းဦးတွင် ဒဏ်ရာများရရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားခဲ့သောကြောင့် စောနေဘာဘလူးထူးအား လှိုင်မြို့မရဲစခန်း ယာဉ်(ပ) ၁၀/၂၀၂၄ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၄-က/၂၇၉ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ရဲပြန်ကြား)

ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၌ ဘက်ထရီအပူလွန်ကဲရာမှတစ်ဆင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်က ဘက်ထရီအပူလွန်ကဲရာမှတစ်ဆင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက် ည ၈ နာရီ ၅ မိနစ်အချိန်တွင် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဈေးတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ကြောင်းသတင်းအရ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မီးသတ်ယာဉ် ၁ စီးဖြင့် သွားရောက်မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး ဖြစ်စဉ်အားစိစစ်ရာ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဈေးအနောက်ဘက်တန်း၊ ယောမင်းကြီးရပ်ကွက်နေ ကျော်ဇော်လင်း (၃၅)နှစ်ပိုင်ဆိုင်သည့် ဆိုင်ခန်းအမှတ်

(၁၄၆) (ဆိုင်ခန်းအလွတ်)တွင် ဆွဲတံခါးနှင့် ဘာဂျာတံခါးအကြားတပ်ဆင်ထားသည့် CCTV နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော ဘက်ထရီအပူလွန်ကဲ၍ မီးလောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ကျော်ဇော်လင်းအား ပန်းဘဲတန်းမြို့မရဲစခန်း (ပ)၉၀/၂၀၂၄ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၂၈၅ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ရဲပြန်ကြား)

သဇင် (FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်				၁၆-၉-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)	
၁။	၀၉:၀၀	Sport News	၄။	၁၆:၄၀	I Music
၂။	၁၁:၅၀	ကျန်းမာခြင်းအတွက်	၅။	၁၈:၂၀	ဂုဏ်ယူအလွမ်း
၃။	၁၅:၀၀	Jumping For You	၆။	၂၂:၂၀	Goodnight Listeners



အင်ငါးခွ သကြားစက်မှုထုတ်လုပ်သည်








09-691540716

inngagwasugarmail2018@gmail.com

FDANo,85/21337/မလ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့

AVAILABLE SERVICES

- Inland Container Depot
- Warehouse Service
- Customs Freight Station Service
- Trucking Service
- Logistic Service
- Multi-modal Transportation Services



LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED



No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar
Tel. 01 8372879, 8373013 Fax. 095 1 8373011
Email. lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုင်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေတံဆိပ်

သာကဝေစစ်ဖို့ အရသာထူး ဝိတ်ရွှေကြည်နူး

Lemon Tea



Tea Mix



Black Tea





ရွှေတံဆိပ် BLACK TEA (စနောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်စီမံ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale- ၂လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတန်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၀၀၀၉၇၇

အရည်အသွေးမြင့် စားထောက်ထုတ်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်စွမ်းအား အမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်စွာ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART nine mile - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာတန်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅





❖ “ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏အားပေးထောက်ခံမှုနှင့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူတစ်သားတည်း ရပ်တည်မှုတို့သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အခြေခံပုံစံတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ ကြည်ဖြူစွာလက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှကောက်နုတ်ချက်)

- ### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်
- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာမူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်စေတီတော်ကြီးများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းစဉ် ပျက်စီးခဲ့မှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့စဉ် အနည်းငယ်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် သဗ္ဗညုဘုရားကြီးမြောက်ဘက်အဝင်မုခ်ဦးနေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅

တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးမျိုးသန့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင့်လွင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှအဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁

ဆောင်းပါး အလေးထားကာကွယ်ရမည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားအန္တရာယ်





ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာကော်ပို (ပိုင်ကြီးမြို့နယ်) မှ ဖော်စပ်ထုတ်ကုန်ပြီး ရေနှင့် အရည်အသွေးမြင့်မိုမိုစွာ ထုတ်လုပ်ထားသော အထက်ဖော်ပြပါ ဆပ်ပြာ၊ တာဘောက်လပ်ဆပ်ပြာ၊ တိုက်တိုက်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာရေများအား လက်လှမ်းလက်တား ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

© ၁၉၇၀-၈၀ ရေစင်္ကြံ ၀၉-၇၉၇၇၇၂၂၆၆