

### ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ★ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး။
- ★ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး။
- ★ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

## ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ကြိုတင်တွက်ချက်စဉ်းစားထားပြီးပြန်

**နောက်ထပ်ဆုံးရှုံးမှုများ မပြစ်ပွားရစေရန် လုံခြုံစိတ်ချရမည့်နေရာများတွင် နေရာချထားဆောင်လုပ်ကြရန်လို စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးမည့်အပြင် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပွဲကြို ဦးနုကျော်စွာ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလှဌေးဝင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကို၊ အမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးသိန်း၊ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးမောင်၊ ရထားဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်မြင့်၊ အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့်ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထွန်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်ဇော်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကြူ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှ တပ်မတော်အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူလေဆိပ်သို့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရောက်ရှိကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဘုန်းမော်ရွှေ၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလွင်၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်လွင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဘုန်းဆွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ကြိုဆိုကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပခုက္ကူဘူတာမှ အထူးရထားဖြင့် ရွှေချောင်းရထားလမ်းတံတားသို့ ရောက်ရှိကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်းက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့်

စာမျက်နှာ ၁ ကော်လံ ၁ သို့ □



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်သေဆုံးသူများနှင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပြီးကျယ်ထိစီးသည့် အိမ်ထောင်စုများအတွက် အလှူငွေများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဘုန်းမော်ရွှေထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

### အားပေးစကား ပြောကြား

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် တောင်ရွာမ ကျေးရွာမှ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် အားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



၂၇-၁၀-၂၀၁၁  
(ကြာသပတေးနေ့)

### မြန်မာ့ရိုးရာ သုခုမအနုပညာ ပြန်လည်ထွန်းကားပြန့်ပွားအောင် စွမ်းဆောင်

(၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဖြင့်ပြုကြီး အောင်မြင်စွာပြုမြောက်ခဲ့ပေပြီ။ အမျိုးသားအဆင့် ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် အနုပညာအရည်အသွေးပြောင်မြောက်စွာ ယှဉ်ပြိုင်အောင်ပန်းဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြသူများအား နိုင်ငံတော်က ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးကျူးဂုဏ်ပြု ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာရပ်များသည် ခက်ခဲသည်။ နက်နဲသည်။ သိမ်မွေ့သည်။ မြန်မာ့အနုပညာနယ်ပယ်တွင် အဆို၊ အက၊ အရေး၊

အတီးပညာရပ်များသည် ကဏ္ဍတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်ယှက်နွှယ်ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့သည်။ ပညာရပ်တစ်ခုချင်းစီအနေဖြင့်လည်း သီးသန့်ရှင်သန်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ အနုပညာရှင်များ၏ ပညာပါရမီ၊ သမ္မာနှင့် စိတ်ကူးစိတ်သန်းစုံသန်မှုအလိုက် လွတ်လပ်စွာ သီဆို၊ တီးမှုတ်၊ ရေးသား၊ ကခုန်နိုင်ကြသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်အနုပညာရှင်ကြီးများက ဖျိုးထောင်ထိန်းသိမ်းလာခဲ့သည့် မြန်မာ့ရိုးရာ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပညာရပ်များ ပြန်လည်ထွန်းကားပြန့်ပွားလာစေရန် နိုင်ငံတော်က နှစ်စဉ်ပြိုင်ပွဲကြီးများ စီစဉ်ကျင်းပအားပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ (၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဖြင့်ပြုကြီးတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အရေအတွက် နှစ်ထောင်ကျော်ရှိပြီး ဂုဏ်ပြုဆုပေါင်း ၄၆ရာကျော် ချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အနုပညာရှင်များက အဆိုကဏ္ဍတွင် ကြိုး၊ ဘွဲ့၊ သီချင်းခံ၊ ပတ်ဖျိုး၊ လုံးဒယား၊ အိုင်ချင်း၊ သာချင်း စသည့် မဟာဂီတတေးသီချင်းများကို ရွေးချယ်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အကဖြင့်ပြုများတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ ကဏ္ဍကွက်တို့ကို အခြေခံပြီး ဆန်းသစ်တက်ကြွသည့် ကတန်းများဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်သွားကြသည်။ အတီးဖြင့်ပြုလည်း တူရိယာ အမျိုးအစားအလိုက် ထူးချွန်သည့်အနုပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်ယှဉ်ပြိုင်လာနိုင်ကြ

သည်။ အဆို၊ အက၊ အတီးဖြင့်ပြုများကဲ့သို့ အရေးဖြင့်ပြုများတွင်လည်း လက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြင်တွေ့ရသည်။

ဇာတ်သဘင်ဖြင့်ပြု၊ ရုပ်စုံသဘင်ဖြင့်ပြုတို့ကလည်း မှတ်သားစရာ နှစ်တွေနှစ်ဝ ခုသာ ရသတို့ကို ပေးပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြဇာတ်ဖြင့်ပြုများတွင် လူငယ်များ၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ စွမ်းအားများကို အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအားများအဖြစ် သရုပ်ဖော်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ အိုးစည်၊ ခိုးပတ်ဖြင့်ပြုများတွင်လည်း ပျော်ရွှင်ဖြူဖြူ၊ ရိုးသားယဉ်ကျေးသည့် ပြိုင်ပွဲသို့၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု သရုပ်သကန်ကို ဖော်ကျူးနိုင်ခဲ့ကြပေသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ စာပေကျမ်းဂန်၊ လင်္ကာ၊ ကဗျာ၊ ဂီတ၊ မြန်မာ့အနုပညာရပ်များတွင်လည်း ပြည့်သူတို့၏ နှလုံးသားတွင် ယနေ့တိုင် အမြစ်တွယ်ရှင်သန်နေဆဲဖြစ်သည်။ သမိုင်းအစဉ်အဆက် ခမ်းနားထည်ပါခဲ့သော မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရပ်များ အချိန်ကာလ အရွေးချယ်တိုက်စားမှု၊ ထိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှု၏ လွှမ်းမိုးမှုတို့ကြောင့် မပျောက်ပျက်ရလေအောင် အနုပညာရှင်ကြီးများ ဖျိုးဆက်သစ်အနုပညာရှင်များအားလုံးက မြန်မာ့ရိုးရာသုခုမအနုပညာရပ်များ ဆက်လက်ထွန်းကားပြန့်ပွားနေအောင် ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုက်ရပေသည်။ ။

## ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် သာပေါင်းမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာရှိ ကုံတော်သောကဓမ္မာနိဂါရ်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအတွင်း ခေမာနိဂါရ်လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ သာပေါင်းမြို့ ဧရာသပေါင်း ဆန်စပါးကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဧရာသပေါင်းကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ စက်ရုံစက်လုပ်ငန်းစဉ်များကို စက်ရုံစက်လုပ်ငန်းစဉ်များကို (ယာဝု) ကုမ္ပဏီက ခင်းကျင်းပြသထားသော လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် သာပေါင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး အလှူရှင် ဦးတင်မောင်လင်း ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသည့် လင်းရတနာ နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် ဖွင့်လှစ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ ကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းမရှိ ကျောင်းသားများ သာပေါင်းဆန်စပါးကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ် မိုးစပါး ပွဲပေးငွေပေးအပ်ခြင်းနှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ အစရှိရာ ရောင်းချပေးခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား တိုင်းဒေသကြီးစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှနိုင်က တောင်းဆိုမှုများသို့ ထုတ်ဖော်မည့် စိုက်ပျိုးစေ့စပ် ငွေကူပံ့သိန်း ၁၀၀၀နှင့် ဧရာသပေါင်း ဆန်စပါးကုမ္ပဏီလီမိတက်က သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးစေ့စပ်ထုတ်ဖော်မည့် ထောက်ပံ့ငွေကူပံ့သိန်း ၁၀၀၀ တို့ကို အေးပေးကြရာ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သာပေါင်းမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က လက်ခံကြသည်။

ထို့နောက် ဧရာသပေါင်း ဆန်စပါးကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ သာပေါင်းမြို့နယ်



အတွင်း ကျေးလက်ဒေသ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမတည်ငွေကူပံ့ ၁၅ သိန်းကို လုပ်ငန်းအစုအဖွဲ့များထံ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဧရာသပေါင်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်သာက သာပေါင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ဆန် ၁၅ အိတ်၊ ဧရာရွှေဝါကုမ္ပဏီမှ ဆန် ၁၅ အိတ်၊ ပျော့ပတ်စက်ရုံစီမံကိန်းဌာန စက်ရုံမှ ဆန် ၁၀ အိတ်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ဆန် ၁၀ အိတ်တို့ကို ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဗလစာအုပ် ၇၂ ဒါဇင်ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဦးစောမောင်က မြို့နယ်ပညာရေးမှူး

ဒေါ်ဝင်းဝင်းမျိုးက ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သာပေါင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသော လူနာများအား ထောက်ပံ့

ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်၍ ရင်းနှီးနှီးနီး အားပေးစောင့်ရှောက် ပြောကြားကာ ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနကွန်ပျူတာနှင့်ရုံးလုပ်ငန်း အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၈) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနအောင်ဘာလေးသိန်းဆွဌာနခွဲ၌ ကျင်းပရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား) ဂုဏ်ထူးဆောင်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တက်ရောက်၍ သင်တန်းဖွင့်အမှာတေးပြောကြားစဉ်။ (ကြေးမုံ)

အလက(၂)တမေ နဝမအကြိမ်မြတ်ဆရာမတို့ ကျင်းပမည့် ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆ အလက(၂)တမေ၏ နဝမအကြိမ်အာရိယပူဇော်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျောင်းခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပမည့် ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်လှူဒါန်းလိုသူများသည် ဆရာ ဦးဇော်နု၊ ဖုန်း-၇၃၀၄၇၈၄၊ ဆရာ ဦးစောရီ၊ ဖုန်း-၇၃၀၄၇၈၄ (မီးနည်းပြ) ဦးစောရီ၊ ဖုန်း-၇၃၀၄၇၈၄ (မီးနည်းပြ)

### မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၂၇-၁၀-၂၀၁၁ (ကြာသပတေးနေ့)

<b>နံနက်ပိုင်း</b>	၇း၃၀ ၁၀း	<b>ရသနာလင် ရုပ်မြင်သံကြား</b> <b>-မာယာနတ်မင်း</b> (အပိုင်း-၁၁၂)
၇း၀၄	၁၁း	နိုင်ငံတော်သီချင်း
၇း၀၅	၂၁း	တရားတော်
၇း၂၀	၃၁း	ဓမ္မပုဇာတေး
၇း၃၅	၄၁း	မျိုးချစ်တပ်မတော်
၇း၄၀	၅၁း	မြန်မာ့ရွှေခင်း
၇း၄၅	၆၁း	မြန်မာ့သီချင်းအစုံ
၇း၅၀	၇၁း	သာယာသီချင်း
		ခေတ်ဆန်းတေး
၇း၅၅	၈၁း	အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ
၈း၀၀	၉၁း	မြဝတီသံကြားသတင်း
		ရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၈း၁၀	၁၀း	အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ
၈း၁၅	၁၁း	ဇာတ်လမ်းတို
၈း၂၀	၁၂း	အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ
<b>ညပိုင်း</b>		
၄း၀၂	၁၁း	နိုင်ငံတော်သီချင်း
၄း၀၄	၂၁း	အဖွင့်သီချင်း
၄း၁၀	၃၁း	မျိုးချစ်တပ်မတော်
၄း၃၀	၄၁း	ချစ်သူနှင့်အတူယှဉ်တွဲ
၄း၃၅	၆၁း	ဗွီဒီစီကျော်ကြားတေး
၄း၄၅	၇၁း	မွေးမြူသတ
၄း၅၀	၈၁း	မြန်မာသီချင်းအစုံ
၅း၁၀	၉၁း	သာယာသီချင်း
		ခေတ်ဆန်းတေး

၇း၃၀ ၁၀း	<b>ရသနာလင် ရုပ်မြင်သံကြား</b> <b>-မာယာနတ်မင်း</b> (အပိုင်း-၁၁၂)
၆း၀၀ ၁၀း	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၆း၁၅ ၁၁း	အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ
၆း၄၅ ၁၄း	ကာတွန်းအစီအစဉ်
	-ကြယ်တာရာမင်းသားလေး (အပိုင်း-၆၉)
၇း၀၀ ၁၅း	<b>ရသနာလင် ရုပ်မြင်သံကြား</b> <b>-လမ်းဆုံနေ့မင်း</b> (အပိုင်း-၆၄၃)
၈း၀၀ ၁၆း	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
	၁၀း၊ အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ
	၁၁း၊ ဒီတာဝန်အရေး(၃)ပါး
	၁၂း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
	၁၃း၊ မိုးလေဝသသတင်း
	၁၄း၊ အနုပညာရှင်၏တစ်နေ့တာ
	၁၅း၊ လူ့တစ်ပြုံ
	၁၆း၊ ယနေ့ညအတွက်မြဝတီ၏ တေးဂီတအောင်
	၁၇း၊ <b>ရသနာလင် ရုပ်မြင်သံကြား</b> <b>-အမှတ်တရနေ့ရက်များ</b> (အပိုင်း-၃)

### မော်လမြိုင်ကောလိပ် ၁၉၇၃-၇၄ စာတုဗေဒဘွဲ့ရများ အာစရိယပူဇော်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

မော်လမြိုင်ကောလိပ် (၁၉၇၃-၇၄)စာတုဗေဒဘွဲ့ရ ပညာသင်ကြားပေးခဲ့ကြသော ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား တတိယအကြိမ်မြောက် အာရိယပူဇော်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်း ဗဟန်းအားကစား ကွင်းရှိ M3 Food Center ၌ ကျင်းပမည့်ဖြစ်ရာ ကိုကျော်မြင့် ဖုန်း-၀၉-၈၇၀၀၆၁၈၊ ကိုကင်ဆွမ်း ဖုန်း-၀၉-၄၉၈၂၆၂၇၊ ကိုလှကြည် ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၆၆၄၉၊ ကိုဦးညွန့် ဖုန်း-၀၉-၅၃၀၀၂၉၇၊ ကိုစန်းကြည် ဖုန်း-၀၉-၅၁၁၇၇၃၊ ကိုသက်တင် ဖုန်း-၀၉-၅၃၄၄၄၈၊ မဝါဝါစိုး ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၆၇၆၁၄ မတင်တင်သန်း ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၆၂၆၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)



တောင်ငူရွာလယ်မြို့နယ် အမှတ်(၆)အခြေခံပညာလူထုတန်းကျောင်း၏ မိဘဆရာအသင်းရပ်တည်အစည်းအဝေးနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကျင်းပရာ ကျောင်းဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေး တေးနာရီဆုတိုလက်ထောက်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးတင်ဌေးက ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်ဒေါ်ခိုင်ဇော်အား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်စဉ်။ (ကြေးမုံ)





နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

## အမေရိကန်နှင့် နေတိုးတပ်ဖွဲ့များနေရာတွင် အာဖဂန်တန်တပ်ဖွဲ့များဖြင့် အစားထိုးမည်

**ကတား အောက်တိုဘာ ၂၆**  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ပြည်နယ် ၃၄ ပြည်နယ် အနက် ၁၇ ပြည်နယ်၌ အမေရိကန်နှင့် မြောက် အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့(နေတိုး) တပ်ဖွဲ့များ၏ နေရာတွင် အာဖဂန်နစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များက ဗဟိုဌာနီ သူများက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

### ကြေညာမည်

တူရကီနိုင်ငံ အစ္စတန်ဘူလ်မြို့၌ လာမည့် ရက်သတ္တပတ်တွင်ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတကာညီလာခံ တစ်ရပ်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များ၏ အခန်း ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ အာဖဂန်သမ္မတ ဟာမိဒ် ကာဇီကတရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

နေတိုးတပ်ဖွဲ့က အာဖဂန်နစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များ ထံသို့ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ဝတ္တရားများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်မည် နေရာဒေသ ခုနစ်နေရာ၏ အမည်စာရင်းကို ဇူလိုင်လတွင် သမ္မတ ဟာမိဒ် ကာဇီက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

### တင်ပြ

နေတိုးတပ်ဖွဲ့က အာဖဂန်နစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များ ထံ နေရာဒေသများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်စေရန်အတွက် မိမိတို့၏ ဒေသ များ၌အာဖဂန်နစ္စတန်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ပိုမိုထောက်ပံ့ ပေးရန်နှင့်စစ်လက်နက်ကိရိယာများကို ပိုမိုပြည့်ဆည်း ပေးရန် ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက အစိုးရ အဖွဲ့ထံ တင်ပြခဲ့ကြသည်။



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကန်ဒါဟာပြည်နယ်၌ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော နေတိုးတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ရစဉ်။



## အစ္စရေးသူလူမျိုးအဖြစ် စွပ်စွဲခံရသူကို အီဂျစ်အကျဉ်းသား ၂၅ ဦးနှင့်ဖလှယ်မည်

### တိုရိုနို အောက်တိုဘာ ၂၆

အစ္စရေးသူလူမျိုးတစ်ဦးအဖြစ် စွပ်စွဲခံခဲ့ရသူတစ်ဦးကို အစ္စရေးနိုင်ငံရှိ အကျဉ်းထောင်များ၌ ထိန်းသိမ်းထားသော အီဂျစ်အကျဉ်းသား ၂၅ ဦးနှင့် အပြန်အလှန်ဖလှယ်ကြရန် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ရရှိကြောင်း အီဂျစ်နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင် သံကြားဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။  
အစ္စရေးသူလူမျိုး အီလန်ဂရာပယ်လ်ကို အီဂျစ်အကျဉ်းသား ၂၅ဦးနှင့် အပြန်အလှန်ဖလှယ်ရန် အီဂျစ်နှင့်အစ္စရေးတို့ သဘော တူညီခဲ့ကြကြောင်း မီနာသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။  
မြန်လွတ်ပေးရမည့် အီဂျစ်အကျဉ်းသားများတွင် ကလေး သုံးဦးလည်း ပါဝင်သည်။  
နှစ်နိုင်ငံအကြား အကျဉ်းသားများအပြန်အလှန်ဖလှယ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိကြောင်း အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဗက်မန်နက်စ် ယာဟု၏ရုံးက ထုတ်ပြန်သော ကြေညာချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။  
အဆိုပါ သဘောတူညီချက်ကို အစ္စရေးဝန်ကြီးအဖွဲ့က သဘောတူညီမည်ဟု မျှော်လင့်ရကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။  
အစ္စရေးသူလူမျိုးအဖြစ်စွပ်စွဲခံရသူ ၈ရာပယ်လ်သည် အမေ ရိကန်နှင့် အစ္စရေး နှစ်နိုင်ငံစလုံးတွင် နိုင်ငံသားခံယူထားသူဖြစ်ပြီး ဇွန်၁၂ရက်မှစ၍ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရသည်။ ၎င်းသည် အစ္စရေးဗေသာနာဆက်ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် စွပ်စွဲ ခံခဲ့ရသည်။

### ဆင်ယွာ

## အနာဂတ်ကာလ ကမ္ဘာ့လူဦးရေတွင် ကျား၊ မအချိုး ကွာဟချက်ကြီးမားနိုင်

### ပါရီ အောက်တိုဘာ ၂၆

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ခုနစ်ဘီလီယံအထိရောက်ရှိလာချိန် တွင် ကျားနှင့် မ အချိုးအဆကွာဟချက်ကြီးမားသည့် ပြဿနာကို အနာဂတ်ကာလတွင် ထူးထူးခြားခြား တွေ့ကြုံရနိုင်ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ လူဦးရေဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်တစ်ဦးက အောက်တိုဘာ ၂၆ရက်တွင် ပြောကြားသည်။  
အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၌ ဇနီးမောင်နှံများအနေဖြင့် သားယောက်ျားလေးကိုသာ ရယူလိုကြပြီး မိန်းကလေး သန္ဓေသားလေးများအား ကိုယ်ပိုင်ဖျက်ချကာ စွန့်ပစ်မှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြုလုပ်လာကြရာ အနာဂတ်ကာလ၌ ကမ္ဘာ့ လူဦးရေတွင် အမျိုးသားဦးရေက အမျိုးသမီးဦးရေထက် သာလွန် နိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ လူဦးရေဖောင်အေးရှင်းအမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ပူနန်မူဆီဂျာက ပြောကြားသည်။  
အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၌ သားယောက်ျားလေးမွေးရန် ကိုသာ ဦးစားပေး ရွေးချယ်လေ့ရှိသော ထိုမလေ့တစ်ရပ် ရှိကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ်မိန်းကလေးသန္ဓေသားလေး ငါးသိန်းခန့်အထိ ဖျက်ချခံရသည်ဟု ခန့်မှန်းချက်ကြောင်း ဗြိတိန် နိုင်ငံတွင်ထုတ်ဝေသော လန်းဆက်အမည်ရှိသောစာတမ်းတစ်ရပ်၌ လေ့လာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

### အင်တာနက်

## လျှင်ဒတ်စ်နှင့် အဆောက်အအုံပျက်အတွင်းမှ နှစ်ပတ်သားကလေးတစ်ဦးကို ကယ်တင်နိုင်

### အင်တာနက် အောက်တိုဘာ ၂၆

တူရကီနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း၌ ပြင်းအားရစ်ခဲ့တာကော ၇ ခုသမ ၂ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းလျှင်တစ်ခု အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က လွပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ၄၈ နာရီအကြာတွင် အဆောက်အအုံပျက်အတွင်းမှ နှစ်ပတ်သားအရွယ် လူမမယ်တစ်ဦးကို ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။  
အဆိုပါ ကလေးငယ်ကို ဗင်ပြည်နယ် အာစစ်မြို့ရှိ လျှင်ဒတ်စ်ကြောင့် ပြိုကျခဲ့ရသော ခုနစ်ထပ်အဆောက်အအုံတစ်လုံး၏ အပျက်အစီးများအောက်မှ ဆွဲထုတ်ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းဖြစ်သည်။ အင်တာနက် ကာရာဒူမင်အမည်ရှိ ယင်းကလေးငယ်၏ မိခင်နှင့် ဘွားအေတို့မှာ အဆောက်အအုံပျက်အတွင်း ပိတ်မိနေခဲ့ကြောင်း အသက်ရှင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်ရသည်။  
အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် လျှင်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူ တူရကီနိုင်ငံသားအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး ၄၆၀ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ပြီး ၁၅၅၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း တူရကီတာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။  
သဘာဝဘေးနှင့် အရေးပေါ် အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ လျှင်ဒတ်စ်ကြောင့် တူရကီနိုင်ငံ ဗင်ပြည်နယ်၌ အဆောက်အအုံ ၂၆၂ လုံး ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဗင်ပြည်နယ် ဗင်မြို့တော်နှင့် အာစစ်မြို့များ၌ ကယ်ဆယ်ရေးသမားများနှင့် အရပ်သားများသည် မြေတူးစက်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ လက်ချည်းကယ်သက်သက်ဖြင့်လည်းကောင်း အဆောက်အအုံအပြိုအပျက်များအား တူးဖွဲ့ကာ လျှင်ကပ်ဘေးအတွင်း အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများကို ဆက်လက်ရှာဖွေနေကြဆဲဖြစ်သည်။



ဗင်ပြည်နယ် အာစစ်မြို့ရှိ လျှင်ဒတ်စ်ကြောင့် ပြိုကျခဲ့ရသော အဆောက်အအုံ အပျက်အစီးများ ကြားမှ နှစ်ပတ်သား အရွယ်ကလေးကို ကယ်ဆယ်ရေး သမားများ ကယ်ထုတ်လာစဉ်။

## ဂျပန်ဆူနာမီကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရေမျောအမှိုက်ပုံကြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ယီကျွန်းသို့ ဦးတည်နေ

### ဟိုနိုလူလူ အောက်တိုဘာ ၂၆

ယခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက်က ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လွှပ်ခတ်ခဲ့သော မြေငလျင်နှင့် ယင်းငလျင်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဆူနာမီကပ်ဘေးမှ ထွက်ပေါ်လာသော ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ ငါးဖမ်းလှေများ၊ ရေခဲသေတ္တာများစသော အပျက်အစီးအမှိုက်တစ်ခုကို တန်ချိန် ငါးသန်းမှ သန်း ၂၀ ခန့်သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာကို ဖြတ်သန်း၍ လျင်မြန်စွာ မော့ပါလျက်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဟာဝိုင်ယီတက္ကသိုလ်မှ သုတေ သနပညာရှင်များ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ အဆိုပါ ရေမျောအမှိုက်ပုံ ကြီးသည် အမေရိကန်အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ လာမည့်သုံးနှစ်အတွင်း ချဉ်းကပ်လာနိုင်ကြောင်း အေးလီမေးလ် သတင်းစာက ရေးသားဖော်ပြသည်။  
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော သဘာဝကပ်ဘေးများကြောင့် ထွက်ပေါ်လာရသည့် အပျက်အစီးအမှိုက်တစ်ခုကို မှားယွင်းစွာ တန်ချိန် ငါးသန်းမှ သန်း ၂၀ အထိ ရှိနိုင်ကြောင်း ဟာဝိုင်ယီ တက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။  
အက်စတီအက်စ်ပယ်လ်လာဒါအမည်ရှိ ရုရှားလေ့ကျင့်ရေး သင်္ဘောတစ်စင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံမှ မိုင် ၂၀၀၀ အကွာတွင် မော့ပါလျက်ရှိသော အဆိုပါ ရေမျောအမှိုက်ပုံကြီးအား လွန်ခဲ့ သည့်လက ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အေးလီမေးလ်သတင်း စာ၏ အဆိုအရ သိရသည်။  
ဂျပန်ဆူနာမီကပ်ဘေးမှ ထွက်ပေါ်လာသော အမှိုက် သရိုက်များ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအား ဖြတ်သန်းမော့ပါနေသည့်ကို ရုရှားသင်္ဘော၏ ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိချက်အရ ပထမဆုံးအကြိမ် အတည်ပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဟာဝိုင်ယီတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။



ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ မတ် ၁၁ ရက်က ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် ပြင်းအား ရစ်ခဲ့တာကော ၇ ခုသမ ၀ အဆင့်ရှိ လျှင် နှင့် ဆူနာမီကပ်ဘေးများကြောင့် လူ ၂၀၀၀၀ မှ သေကျေ သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးခဲ့ကြရသည်။

### အင်တာနက်

## ဂျပန်သံရုံးများရှိ ကွန်ပျူတာများကို ကွန်ပျူတာပိုင်းရပ်စ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့

### တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၆

ပင်လယ်ရပ်ခြားနိုင်ငံများ၌ ဖွင့်လှစ်ထားသော ဂျပန် သံရုံးများ၏ ကွန်ပျူတာများကို ကွန်ပျူတာပိုင်းရပ်စ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ထုတ်ဝေ သော ယူစီယူရီရင်ဘွန်းသတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြသည်။  
နိုင်ငံကိုးနိုင်ငံရှိ ဂျပန်သံရုံးများနှင့် ကောင်စစ်ဝန် ရုံးများ၌ အသုံးပြုသော ကွန်ပျူတာကို နေရာသီကာလ အတွင်း ကွန်ပျူတာပိုင်းရပ်စ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အမည် မဖော်သောသတင်းရပ်ကွက်ကို ကိုးကားလျက် ယူစီယူရီရင်ဘွန်း သတင်းစာက ရေးသားဖော်ပြသည်။  
သံတမန်ဆိုင်ရာရုံးများကို ကွန်ပျူတာပိုင်းရပ်စ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့သော်လည်း လျှို့ဝှက်အချက်အလက်များ မှီးယူ ခံခဲ့ရခြင်းမရှိကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။  
ကွန်ပျူတာပိုင်းရပ်စ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ရသည် မကြာ ဝီကမှ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော ဖြစ်ရပ်မဟုတ်ကြောင်း၊ ယင်း ကလည်း အလားတူဖြစ်ရပ်များ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။  
သံရုံးများကိုတိုက်ခိုက်သော ကွန်ပျူတာပိုင်းရပ်စ်များကို သုတ်သင်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ပြီး မည်သည့်ပြဿနာမျှ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း မရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။  
ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စက်ဘ်ဆိုက်များကို ကွန်ပျူတာပိုင်းရပ်စ်ဖြင့် နှောင့်ယှက်မှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း သံတမန်ဆိုင်ရာ လျှို့ဝှက်သတင်းအချက် အလက်များ ပေါက်ကြားမှုမရှိပေမည်။

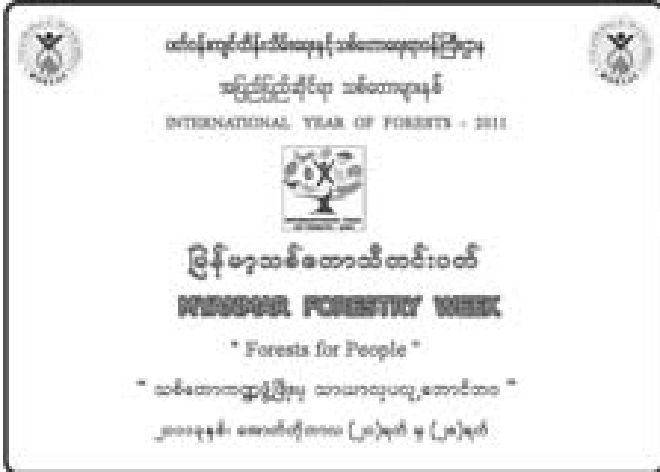
## ထိုင်းရေဘေး၏ အကျိုးဆက် မလေးရှားမှ ဟွန်ဒါကားစက်ရုံပိတ်ရ

### ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၆

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဆိုးဆိုးရွားရွား ဖြစ်ပွား ခဲ့သဖြင့် မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းထုတ်လုပ်သော စက်ရုံများကို ပိတ်ထားခဲ့ရပြီးနောက် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ဂျပန်ဟွန်ဒါမော်တော်ကား ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံကို ယာယီ ပိတ်ထားလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။  
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ သုံးလကြာမျှ ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ညစ်ညမ်း သေဆုံးခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ဟွန်ဒါနှင့် တိုယိုတာမော်တော်ကားစက်ရုံများကို လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်မှစ၍ ပိတ်ထားခဲ့ရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ဟွန်ဒါ နှင့် တိုယိုတာမော်တော်ကားစက်ရုံများ၏ထုတ်လုပ်မှုသည် ယင်း ကုမ္ပဏီများက နိုင်ငံတကာတွင် မြန်ကြက်လုပ်ကိုင်နေသော စက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုတွင် ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။

### အင်တာနက်

## ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာကို ဖြတ်သန်းမော့ပါနေသည့် ဂျပန်ဆူနာမီကပ်ဘေးမှ ထွက်ပေါ်လာသော ရေမျောအမှိုက်များကို တွေ့ရစဉ်။



## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်းနင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် တရုတ်-အာဆီယံ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးပရိရစ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

မြန်မာ့စေ့ခွန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တွင်းနွဲ့ကျွန်းတိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသ နန်းနင်းမြို့ အမျိုးသားပြတိုက်၌ ကျင်းပသည့် တရုတ်-အာဆီယံ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးပရိရစ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးပရိရစ်သို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပညာရှင်များ၊ ဒေသဆိုင်ရာ စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ စာအုပ်ပြပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Wu Shulin၊ ကွမ်နွဲ့ကျွန်းတိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသ ကွမ်နွဲ့မြို့နယ်ပါတီအမြဲတမ်းကော်မတီဝင် Mr. Shen Beihai နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့စေ့ခွန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းတို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများသည် စာအုပ်ပြပွဲကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။



မြန်မာ့စေ့ခွန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်နွဲ့ကျွန်းတိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသ နန်းနင်းမြို့ အမျိုးသားပြတိုက်၌ ကျင်းပသည့် တရုတ်-အာဆီယံ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးပရိရစ်သို့ ရင်းလင်းပြောကြားပွဲ။ (သတင်းစဉ်)

ယင်းနောက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးပရိရစ်ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၌ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့၏ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေမြန်နှိုးမှုများ၊ လက်ရှိ ပုံနှိပ်ပညာဒေသတို့ ခေတ်စမ်းနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေမှုရှိအောင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု ပုံနှိပ်ဥပဒေသစ် မပြဋ္ဌာန်းနိုင်မီ အချိန်အတွင်း စာပေနှင့်စာနယ်လင်း လွတ်လပ်ခွင့်အား အဆင့်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ စာအုပ်စာပေနှင့်

ပတ်သက်သော မူပိုင်ခွင့် (Copy Right) ရေးဆွဲအတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တရုတ်-အာဆီယံအကြား ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ အချိန်အလျန် ဖူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တရုတ်-အာဆီယံ လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုနယ်မြေ (China - ASEAN Free Trade Area) စည်းပေါင်းပြေမှုကို အထောက်အကူပြုမည့် အပြင် နိုင်ငံအချင်းချင်းရင်းနှီးမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုများ တိုးမြှင့်လာမည့် အခြေအနေတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍

အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းသည် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နန်းနင်းမြို့ ကွမ်နွဲ့ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးဌာန၌ ကျင်းပသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သတင်းစာဆရာများ၏မေးမြန်းချက်များကို ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် မွန်လုံပိုင်းတွင် (၈)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်သွယ်ပွဲသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆**  
ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ယခင်-ဟိုက်စကူးကျောင်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အာစီယံပရိရစ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ယင်းကျောင်း သိမ်ပသာဝန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ မိတ်စာမရရှိသေးသည့် ပုဂ္ဂလိကတစ်ဦးက အချိန်မီရန်နှင့် ကန့်သတ်ချက်များ၊ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဇော်ဘွားကြီးကုန်းကြွတ်တိုင်းအောင် ကာကိတ်မှ နံနက် ၇

## ပဲခူးမြို့ အထက(၁) (ယခင် ဟိုက်စကူးကျောင်း) အာစီယံပရိရစ် ကျင်းပမည်

နာရီတွင် ကားများထွက်ခွာမည်ဖြစ်၍ အချိန်မီလာရောက်ကြရန်နှင့် လူစုများ လိုသူများသည် ဦးစီး ဖုန်း-၀၅၂-၂၀၄၇၂၊ ဦးစီးဌာန ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၈၇၇၊ ဒေါ်စမ်းစမ်းမြင့်(ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး-ငြိမ်း) ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၀၁၉၆၊ ဒေါ်မင်း(ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး) ဖုန်း-၀၅၂-၂၀၀၀၇၂ ဦးစီးဌာန ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၂၃၇၂

ဦးစင်းမောင်ရည် ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၉၂၀၁၊ ဦးကျော်ဟုတ် ဖုန်း-၀၅၂-၂၀၀၆၅၇၊ ဒေါ်မုန်း ဖုန်း-၀၅၂-၂၄၆၆၉၊ ဒေါ်စန်းစန်းစန်း ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၇၇၀၄၇၊ ဦးဝင်းထွဋ် ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၀၇၇၈ နှင့် ဦးတင်စိုး ဖုန်း-၀၉-၈၆၅၀၀၀ တို့သို့ ဆက်သွယ်လျှောက်နန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

**အရိုးဆရာဝန် ညီလာခံကျင်းပမည်**  
ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆  
မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း အရိုးရောဂါပညာအဖွဲ့တိုင်းဖွဲ့ (၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံအရိုးဆရာဝန်

နယ်လည်ညီလာခံကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်ကြီးများတိုက်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းရှိ သက်ကြီး ဆရာဝန်ကြီးများအား ကော်တေ့နှင့် နယ်လည်ညီလာခံသား

စု၌ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အသင်းသား အရိုးဆရာဝန်များအားလုံး တက်ရောက်ကြပါရန်နှင့် ပါမောက္ခ ခေါက်တာဦးစော်စော၊ အတွင်းရေးမှူး အရိုးရောဂါပညာအဖွဲ့ ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၀၇၇၂ တို့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (ကြေးမုံ)

## မြန်မာနိုင်ငံ၌ သစ်တောအမျိုးအစားများအလိုက် သစ်တောရိယာစုစုပေါင်း ၁၃၆၅ နာ စတုရန်းမိုင်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံသည် မြောက်ဘက်စွန်း၌ အမြင့် ၁၉၃၁၅ ပေရှိသည့် ရေခဲတောင်ဖူးလွှမ်းရာ သမပိုင်းတောင်ပေါ်အမြစ်ခင်း သစ်တောများမှ တောင်ဘက်စွန်း၌ ဒီရေတောနှင့် အပူပိုင်းအမြစ်ခင်းသစ်တောများ ဖူးလွှမ်းပေါက်ရောက်လျက် သွင်ပြင်ထူးခြားသည့် အရှေ့တောင်အာရှတွင် တစ်ခုတည်းသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း စိစစ်လေ့လာတွေ့ရှိရသည့် သစ်တောအမျိုးအစားများမှာ ဒီရေတော စရိယာ ၅၃၀၉ စတုရန်းမိုင် (၄ ရာခိုင်နှုန်း)၊ အပူပိုင်းအမြစ်ခင်းတော ၂၀၂၃၅ စတုရန်းမိုင် (၁၅ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ရွက်ပြတ်ရောစောတော ၅၁၇၆၄ စတုရန်းမိုင် (၃၈ ရာခိုင်နှုန်း)၊ တောမြောက် ၁၃၂၇၄ စတုရန်းမိုင် (၁၀ ရာခိုင်နှုန်း)၊ အင်တိုင်းတော ၆၆၃၇ စတုရန်းမိုင် (၅ ရာခိုင်နှုန်း)၊ တောင်ပေါ်နှင့် သမပိုင်းအမြစ်ခင်းတော ၃၄၅၀၉ စတုရန်းမိုင် (၂၅ ရာခိုင်နှုန်း)၊ တောနိမ့် ချုံလှဲတော ၃၈၅၃ စတုရန်းမိုင် (၃ ရာခိုင်နှုန်း) စုစုပေါင်း ၁၃၆၅၈၁ စတုရန်းမိုင် (၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း) ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

နိုင်ငံတော်အတွင်း တာဝန်တည်တံ့စေမည့် သစ်တောအုပ်ချုပ်မှုလုပ်ကိုင်မှုစနစ်ကို အခြေခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အချိန်ကာလအလိုက် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုအခြေအနေများ ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်မှုနှင့် ကြိုးပမ်း ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ဖွဲ့စည်းမှုအခြေအနေများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

စဉ်	ခုနှစ်	သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုပမာဏ		ဖွဲ့စည်းပြီးပြီး/ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော		ဖွဲ့စည်းပြီး သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ	
		ဧရိယာ (စတုရန်းမိုင်)	ရာခိုင်နှုန်း	ဧရိယာ (စတုရန်းမိုင်)	ရာခိုင်နှုန်း	ဧရိယာ (စတုရန်းမိုင်)	ရာခိုင်နှုန်း
၁	၁၉၉၀-၉၁	၁၅၁၄၂.၀၀	၅၇.၉၇	၃၉၁၅၉.၀၀	၁၄.၉၉	၂၅၅၈.၀၈	၀.၉၈
၂	၂၀၀၀-၀၁	၁၃၄၆.၆၀	၅.၁၄	၄၉၉၈၀.၀၀	၁၉.၁၃	၄၄၃၉.၃၆	၁.၇၀
၃	၂၀၀၅-၀၆	၁၂၈၆၅၃.၀၀	၄၉.၂၅	၆၀၆၈၁.၀၀	၂၄.၂၃	၁၀၂၇၂.၁၆	၃.၉၃
၄	၂၀၁၀-၁၁	၁၂၆၅၇၂.၀၀	၄၆.၆၆	၆၃၀၄၇.၂၈	၂၄.၁၃	၁၀၆၃၁.၀၇	၅.၆၀

(သတင်းစဉ်)



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အသံလွှင့်၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အထွေထွေဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့အား မြန်မာအသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းအောင်၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

## တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အသံလွှင့်၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အထွေထွေဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အသံလွှင့်၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အထွေထွေဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မျိုးမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ လေ့လာရေးခရီးလည်ပတ်ရန် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အသံလွှင့်၊ ရုပ်ရှင်နှင့်ရုပ်မြင်သံကြား အထွေထွေဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့အား မြန်မာအသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းအောင်၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးမြင့်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံနံမ ယဉ်ကျေးမှုသံမဏိ Mr.Gao Hua နှင့် CCTV မှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကွက်အုပ်စုလီမိတက်၏ (၁၃)ကြိမ်မြောက် နယ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကွက်အုပ်စု လီမိတက်၏ (၁၃)ကြိမ်မြောက် နယ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၃၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် ဝေယန္တရလမ်းနှင့် သံသမာလမ်းထောင့်ရှိ အဆိုပါလီမိတက် နားလည် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကွက်အုပ်စုလီမိတက် ဥက္ကဋ္ဌ ခေါက်တာခင်စော အဖွဲ့အမှူးများက ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာကို ဒါရိုက်တာ ဦးစိုးမြင့်က လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် နှစ်ချုပ်စာရင်းကို ဒါရိုက်တာ ဦးလေးဟော လည်းကောင်း၊ စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာကို စာရင်းစစ်အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဥမ္မာကျော်က လည်းကောင်း တင်ပြကြပြီး ဒါရိုက်တာအဖွဲ့သစ် ရွေးချယ်အတည်ပြုသည်။

ယင်းနောက် အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ မေးမြန်းမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖြေကြားပြီး ဥက္ကဋ္ဌ ခေါက်တာခင်စောက နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားသည်။ (သတင်းစဉ်)



# သစ်တောကဏ္ဍပွံ့ဖြိုးမှု သာယာလှပလူ့ဘောင်ဘဝ

ဒေါက်တာသန်းဝင်း

သစ်တောကဏ္ဍသည် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအတွက် စားဝတ်နေရေး လိုအပ်ချက်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပြီး လူမှုဘဝတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူပြုနေသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အခြေခံသယ်ယာပို့ဆောင်ရေး မြေ၊ တော၊ တောင်နှင့် ရာသီဥတုတို့ဖြစ်သည်။ တောတောင်ပျက်စီးပါက မြေလည်းပျက် ရေလည်းပျက်ကာ ရာသီဥတုလည်း ပျက်စီးလာသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်ပင်သစ်တောသည် အခြေခံကျသော အဓိကသယ်ယာပို့ဆောင်မှုဖြစ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိများအား အစရှိအရာပါသ ခိုလှုံရာ၊ အစားအစာနှင့် စွမ်းအင်များကို အစောဆုံးရရှိသောက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စီမံအုပ်ချုပ်မှုကွဲများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး ရာသီဥတုတည်ညှစ်မှုတရားအတွက်လည်း အဓိကအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရပ်များ အရှိန်အဟုန်နှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ကမ္ဘာ့စွန့်စားမှုအပေါ်တွင် အကျိုးသက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ တိုးတက်လာမှုနှင့်အညီ စက်မှုကမ္ဘာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် တစ်ဖက်တွင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားမှုတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သော်လည်း အခြားတစ်ဖက်တွင် သစ်ပင်သစ်တောများအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ၁၈ ရာစုစက်မီခေတ် တော်လှန်ရေးမှစ၍ ယနေ့အထိ နှစ်ပေါင်းနှစ်ရာကျော်ကာလအတွင်း တစ်စတစ်စ ပူပူနေလာခဲ့သည်။

ကမ္ဘာကြီးပူပူနေလာမှုဖြစ်စဉ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် အလွန်အမင်းထုတ်လွှတ်မှုသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍပါဝင်နေပါသည်။ ကမ္ဘာကြီးကို လေထုက လွှမ်းမိုးထားပြီး အပူချိန်ကို ထွန်းညှိထားပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် ကမ္ဘာ့လေထုထုတ် ၀.၁၁၁ ၀၃ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိသော်လည်း အခြားဓာတ်ငွေ့များနှင့် ပူးပေါင်းပြီးသောအခါ ကမ္ဘာ့ကမ္ဘာကြီးလွှတ်လွှတ်သော အပူချိန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို စုပ်ယူထားလိုက်သည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် များပြားစွာ ထုတ်လွှတ်လိုက်သောအခါ အပူသည် အငွေ့မပျံ့နိုင်တော့ဘဲ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ အပူစုပ်ယူမှု စွမ်းအား ပိုမိုလာသဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူပူနေလာခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို ဖန်လှယ်မှု(ခေါ်) ဖန်လှယ်အိမ်အာနိသ် (Green House Effect)ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။

ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကမ္ဘာကြီးပူပူနေလာမှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် လူသားများ၏ လုပ်ရပ်များအပေါ်တွင် အခြေခံကြောင်းသိရသည်။ ဖန်လှယ်အိမ်အာနိသ် သက်ရောက်မှုဖြစ်စဉ်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ရသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူပူနေလာမှုနှင့် အညီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းပေါ်လာမှုနှင့် ဂေဟစနစ် ပြောင်းလဲလာမှုအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပြောင်းလဲလာမှုတို့ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

အပင်များသည် နေ၏ စွမ်းအင်မှတစ်ဆင့် ဓာတုစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်သည်။ ဓာတုစွမ်းအင်သည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ဖမ်းယူအသုံးပြုသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဖမ်းယူမှု ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူခြင်းဖြစ်သောအတွင်းသို့ သိုလှောင်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည့် ကာဗွန်လှောင်ကန်များ (Carbon Sinks) များပင်ဖြစ်သည်။ သစ်တောခိုက်ခင်းတစ်စက တိုက်ခြင်းဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၂ ခမာ ၅ တန် စုပ်ယူနိုင်သည်။

သက်တမ်းရှည်သစ်တောများသည် သက်တမ်းရှည်သစ်တောများ၏ ကာဗွန်များ ပိုမိုစုပ်ယူထားသောကြောင့်လည်း သက်တမ်းရှည်သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းမှာ သစ်ပင်တိုက်ဖျက်ခြင်းထက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူပူနေမှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ် ပျက်ယွင်းမှု ဖြစ်ပေါ်ကာ အပူချိန် (ခေါ်) သမုဒ္ဒရာရေပူမှုကြောင်းနှင့် လာနိုဥဒါ (ခေါ်) ရေအေးစီးကြောင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ အဆိုပါ သမုဒ္ဒရာရေပူမှုကြောင်းနှင့် ရေအေးစီးကြောင်းဖြစ်ပါရာ နေရာနှင့်နီးစပ်သည့် ကမ္ဘာ့သစ်တောများတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးခေါင်ပြဲပျင်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ မုန်တိုင်းကျရောက်ခြင်းသည် ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှု၏ အဓိကဆက်ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံစားရသည်။ အင်းလေးကန်၏ ရေဝေရေလဲသောသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ၈၈ စတုရန်းမိုင်ရှိပြီး လူဦးရေတိုက်လာမှုနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးလာမှုကြောင့် ယင်းဧရိယာ၏ ၅၅ ခမာ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကျန်ရှိတော့သည်။ ရေဝေရေလဲသောသည် သစ်တောပျက်စီးမှုသည်လည်း ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကျန်ရှိတော့သည်။ ထိုအကျိုးဆက်ကြောင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်း၊ ၂၀၁၀ ခုနှစ် မေလအတွင်း အပူချိန်မြင့်သည့်က ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း ထွက်ခွာအပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မုတ်သုံမိုးနောက်ကျခြင်း အစရှိသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် အင်းလေးကန်ဒေသကြီးသည် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်မြောက်မြားစွာကို ခံစားခဲ့ရသည်။

အင်းလေးကန်အတွင်း ရေတည်ရှိမှုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ရေခဲအင်းဆန်းမှုတို့သည် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားကို အဓိကအကျိုးပြုသည့်သစ်တော အင်းလေးကန်ဘီလူးချောင်းမှ စီးဝင်သောရေဖြင့် လောပိတရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်မှုသည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုသော အဓိကမဏ္ဍိုင်ကြီးဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် အင်းလေးကန်ရေဝေရေလဲမှု နည်းပါးလာသည်နှင့်အမျှ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားတို့ကို အကျိုးကျေးဇူးပေးစေခဲ့သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူလူထု၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ထင်း၊ မီးသွေးလိုအပ်ချက်များအတွက် သဘာဝသစ်တောများအပေါ်တွင် မှီခိုအားထားနေရခြင်းမှ လျော့နည်းသက်သာစေရန်၊ ကျေးရွာပိုင်ထင်းခင်းများ၊ ဒေသပြည်သူအဖွဲ့အစည်းပိုင်သစ်တောများ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်သစ်တောခိုက်ခင်းများထောင်ခြင်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းမပြုနိုင်သည့် ကိုင်းများ၊ ကိုင်းများများကို ထင်း၊ မီးသွေးအဖြစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ကိုယ်တိုင်အသိစိတ်ဖြင့် မိမိတို့၏ ကျေးရွာ၊ မြို့၊ အိမ်ခြေပိုင်းများအတွင်း ကိုယ်တိုင်ပျိုးထောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သေသည်တို့ကို ပညာပေးပေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသစွမ်းအားနှင့် မြင့်မားလာစေရေးအတွက် နေရာရောင်းခြင်း စွမ်းအင်သုံးစနစ်၊ ရေအားစွမ်းအင်သုံးစနစ်၊ လေအားစွမ်းအင်သုံးစနစ်၊ စီမံလောင်စာဆီသုံး စက်ရင်းစက်ရင်းအင်စနစ်များဖြင့် ပြန်ပြည့်ပြည့်စွာစွမ်းအင်တို့ကို ဒေသနှင့်လျော်ညီစွာ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နေသဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စေတိသက်သာပြီး လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အထောက်အကူပြုခြင်းသည် အကျိုးကျေးဇူးများသာမက လူနေမှုအဆင့်အတန်းလည်း မြင့်မားလာကာ လူမှုဘဝ လူပုဂ္ဂိုလ်ရှိပါသည်။

သစ် သစ် ကျေးရွာမြို့နယ် ဆိုသည့် စကားအတိုင်း သဘာဝ သစ်တောများသည် သားငှက် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ မိတ်ဆွေတော်များဖြစ်သော "Habitat" ဟု ခေါ်သည့် နေရာဒေသများလည်း ဖြစ်သည်။ ကျေးရွာအခြေပြုသည့် မြို့နယ်များ၏ သုံးစွဲမှုနှင့်သစ် သစ်တောများတွင် ရှင်သန်မှုအတွက် မှီခိုနေကြရပါသည်။ အပင်များ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် မြို့များ၏မြို့နယ် ၁ ခမာ ၅၇ သန်းကို သိပ္ပံနှင့်ကျေးဇူးတင်မှုရှိပြီးဖြစ်သည်။ စီမံအုပ်ချုပ်မှု သုံး ၁၀၀ ခန့် ရှိနိုင်သည့်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး အများစုမှာ အပူပိုင်းဒေသသစ်တောများတွင် ရှိနေကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

## မြန်မာ့သစ်တောသိတင်းပတ်အသိအမှတ်အားများ ကျင်းပ

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆**  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနှင့် ၂၀၁၁ အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့သစ်တောသိတင်းပတ် အခမ်းအမှတ်များကို ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သီးနှံကျွန်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် စာစီစဉ်နှင့် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲများကို ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်) အထက်(၂)၂၅ ကျင်းပခဲ့ရာ အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင်လည်း သီးနှံကျွန်းမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့ပတ်လမ်း ၈/ယာဉ် ၂၀၁၀ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် အစီအစဉ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (ကျေးဇူး)  
အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင်လည်း သီးနှံကျွန်းမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့ပတ်လမ်း ၈/ယာဉ် ၂၀၁၀ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် အစီအစဉ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (ကျေးဇူး)

ထောင်လွင်စဉ်နှင့် ၂၀၀၇-၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာအထိ ပုဂ္ဂလိကကျွန်းစိုက်ခင်း ၁၆၇၅၁ စတုရန်းပုဂ္ဂလိက သစ်ပင်စိုက်ခင်း ၈၈၇၉၈ စတုရန်းမြီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

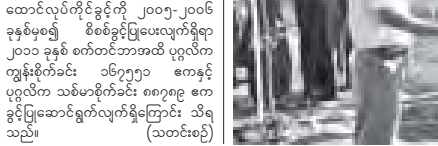


## မြန်မာ့သစ်တောသိတင်းပတ် တိုက်ကြီးမြို့ ကျင်းပ

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆**  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနှင့် ၂၀၁၁ မြန်မာ့သစ်တောသိတင်းပတ် အခမ်းအမှတ်များကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက တိုက်ကြီး အထက်၌ ကျင်းပရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးသိန်းဝင်းက အမှာအကူပြုကြားပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးလင်းထွန်းက "သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောသယ်ယာပို့ဆောင်မှု" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပြီး စာစီစဉ်ကာတွန်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုအပ်နှံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) (၇/၆)

## ပုဂ္ဂလိကသစ်တောများ တည်ထောင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆**  
နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ သစ်တောသယ်ယာပို့ဆောင်ရေးအဖြစ်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး အသိစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုတိုးပွားမြှင့်တင်ပေးရေး တိုးတက်မှုများပြုလုပ်



ယခုလက်ရှိ သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှုန်းများအတိုင်း ဆက်လက်ပြုန်းတီးနေမည်ဆိုပါက သစ်တောများ၏ ဂေဟစနစ်ဆောင်ရွက်မှုများလည်း ပျက်စီးလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ သစ်တောများကို အမြဲဖြေဆိုနိုင်ကြသည့် စီမံအုပ်ချုပ်မှုများလည်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ကာ သက်ရှိလောက၏ အစာကွင်းဆက်များပါ ထိခိုက်ပျက်စီးလာမည်ဖြစ်သည်။  
ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်းတွင် သဘာဝသစ်တောသယ်ယာပို့ဆောင်မှု ထိခိုက်လျော့နည်းလာသည့်ဖြစ်ရပ်များအနက် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း၊ ဒီရေတောများ ထိခိုက်လျော့နည်းလာမှုသည် လူသားအားလုံး သတိမရမည့် အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဒီရေတောများတွင် မိကျောင်းများ၊ လင်းပိုင်များ၊ ရေခဲရေခဲလိပ်များ၊ ပင်လယ်လိပ်များ၊ ဌာနရေပျော်ငှက်များ၊ ဆောင်းခိုငှက်များ၊ မှီတိုက်သတ္တဝါများနှင့် တွားသွားသတ္တဝါများ အမျိုးစုံလုံးက ကျက်စားနေထိုင်ကြသည်။ ၎င်းတို့၏ နေရင်းဒေသဖြစ်သည့်အတွက် "စီမံအုပ်ချုပ်မှုတည်ရှိရာ၊ မျိုးစိတ်ဘက်" ဟုလည်း တင်စားခေါ်ဝေါ်နိုင်ပါသည်။ ဒီရေတောများ ထိခိုက်လျော့နည်းလာသည်နှင့်အမျှ သား၊ ငါး၊ ပုစွန်၊ တိရစ္ဆာန်တို့ ဥဥသားပေါက်ရန် ခက်ခဲလာပြီး မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လျှင် လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည်။

ဒီရေတောများသည် ပင်လယ်နှင့် ကျွန်းမြင့်ကြား ပေါက်ရောက်ကြသည့် အပင်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သောကြောင့် လယ်မြေ၊ ယာမြေအတွင်းသို့ ဆားငန်ရေဝင်ရောက်မှုကို တားဆီးပေးသောအဖြစ် လေပြင်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်မှုဒဏ်ကိုလည်း တားဆီးကာကွယ်ပေးထားသည်။

၂၀၀၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းရှိ သမုဒ္ဒရာထဲ၌ လူပျံလုပ်သဖြင့် ဆူနာမီဒီရေလှိုင်းများဖြစ်ပေါ်ကာ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များမှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ထိုသို့မိမိနည်းပညာဖြင့်တွေ့ရှိရသော လူသားများ၏ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့ခြင်း၊ စည်းကမ်းမရှိခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသိအမြင် အားနည်းမှုများကြောင့် ပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ တူးဖော်ရန် ဒီရေတောများကို ခုတ်လှဲခဲ့သဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် သဘာဝအကာအကွယ်ဖြစ်နေသော ဒီရေတောများ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ထိုအခါ ပေ ၃၀ မှ ပေ ၅၀ အထိမြင့်သော ဆူနာမီရေလှိုင်းလှုံ့ပြန်မှုများသည် အကာအကွယ် အား အဆီးမပြားတော့ဘဲ ကျွန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကိုဆွဲဆောင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆူနာမီရေလှိုင်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း ဒေသအချို့ကို ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သော်လည်း ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရှိ ဒီရေတောများ၏ အကာအကွယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးခဲ့သည်။ ရေဝင်တိုက်ခတ်မှု၏ အချက်အရာရာကော သဘာဝလေပြင်းမုန်တိုင်း မိမိမလှကျွန်း

ဘေးမဲ့တောကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ စတင်တည်ထောင်ထားခဲ့ပြီး ဒီရေတော ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းခြင်းရေ ချေဆို ရေခဲရေ ဖိကျောင်းထိန်းသိမ်းမှုပေးလျက်အပါအဝင် သား၊ ငှက်၊ တိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မိမိမလှကျွန်းဘေးမဲ့တောတွင် ရေချိုးရေခဲစင်မိကျောင်းများကို သဘာဝအတိုင်း လေ့လာနိုင်သဖြင့် သဘာဝအခြေခံခန့်သွားနည်းတူသော သုတေသီပညာရှင်များ အများအပြားလာရောက်လေ့လာကြသည့်အပြင် ယခုအခါ ASEAN Heritage ခေါ် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဓာတ်ခင်း ပညာပြင်အဖြစ် ကြေညာထားပြီး ဖြစ်သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့နှင့် ၃ ရက်နေ့များတွင် နာဂင်ဆိုင်ကလွန်း မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်းတည်တည်သည့် မိမိမလှကျွန်းဒေသတစ်ဝိုက်သို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် မိမိမလှကျွန်း၏ အခြေခံ လေကွယ်ရပ်တွင် ကျနေထိုင်နေသော ပျဉ်းဝရံမြို့နယ်ဒေသတစ်ဝိုက်နှင့် စက်ဆန်းကျေးရွာကြီးတစ်ဝိုက်တွင် မိမိမလှကျွန်းဘေးမဲ့တော၏ အကာအကွယ်ရရှိမှုကြောင့် လေဒင်၊ လှိုင်းဒဏ်ခံရမှု လျော့နည်းသွားပြီး အခြေခံသစ်တောများကို အပျက်အစီး အဆုံးအရှုံး နည်းပါးခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မြန်မာ့သစ်တောသိတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က အထက်(၂)၂၅ ကျင်းပရာ လှိုင်ကော်မြို့ခေါ် ဒီရေတောမြို့ပေါ်မှ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ဩန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဦးက သစ်တောများတည်ရှိခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဟောပြောခဲ့ပါ။ (ကျေးဇူး)



နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်မြို့နယ်မင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ မြန်မာသစ်တော သိတင်းပတ် အထိမ်းအမှတ် ၂၀၁၀ ခုနှစ် မြေရာသီတွင် တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်းယူကလစ်တစ်စက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပုံကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် အဆိုပါ မင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း မိုင်တိုင်(၂၁၄/၁)၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာနလက်ထောက် ဩန်ကြားရေးမှူးဦးတင်တို့က သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာအုပ်စုအဖွဲ့များအား ကျေးရွာသုံး စိုက်ခင်း ယူကလစ်တစ်စက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပုံ။ (သတင်းစဉ်)

# သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေနှင့် ရောဂါဘယမဖြစ်ပွားရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ယာယီအိမ်များ ဆောက်လုပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ခိုင်မာသည့်အဆင့်ဖြစ်အောင် ကိုယ်တိုင်ကြိုးစားပြုပြင်

## ❑ ရေမှူး

ရွှေချောင်းရထားလမ်းတံတားအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနေရမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက တံတားရေညစ်တည်တုံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် ရွှေချောင်းကားလမ်းတံတားကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်မြင့်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရွှေချောင်းရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရွှေချောင်းတံတား ပျက်စီးမှုပေါ်ခဲ့ပါ။ ဒေသခံပြည်သူများ သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ယာယီဘေးလိတ်တား တည်ဆောက်နေမှု၊ သဲကူကွန်ကရစ်တံတား အသစ်တည်ဆောက်ရန် လျာထားသည့် မြေနေရာ၊ တံတားပေအရှည်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

### အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေး မှာကြား

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက တံတားတည်ဆောက်ရာတွင် တံတားအောက်ခြေပိုင်း ခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်ရေး၊ ရေစီးနှင့် မျှော့ပါလာသော အချိန်များ၊ သစ်ပင်များ ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေးအတွက် တံတားခန်းဖွင့်ဖွဲ့စည်းမှုကို လက်ရှိတံတားထက် ပိုမိုကျယ်ဝန်းအောင် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပေး မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရွှေချောင်း ယာယီယာဉ်သွားလမ်းမဖက်လုပ်ထားမှု အခြေအနေများကို မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပခုက္ကူမြို့၊ လီလောကရာဇာ ကောင်းတိုက်တွင် ကျင်းပသည့် ပခုက္ကူမြို့နယ် ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရင်းနှီးခင်မင်စွာ နှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကား ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား

## အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ပေါက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့် သေဆုံးသူများနှင့် ရေကြီးနှစ်မြှုပ် ပြိုကျပျက်စီးသည့် အိမ်ထောင်စုများ အတွက် အလှူငွေများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဘုန်းမော်ရွှေထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

## ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ရွှေချောင်းရထားလမ်းတံတားကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

(သတင်းစဉ်)



အားပေးစကား ပြောကြားရာတွင် ပခုက္ကူခရိုင်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ချောင်းရေ မကြီးစား ထွက်ပျားပြားစွာ စီးဆင်းလာမှုကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ အိမ်ခြေနှင့် အခြားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကျန်ရစ်သူများအားလုံး အသက်ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

### အဆင့်(၃)ဆင့်မြှင့် ဆောင်ရွက်

ဤကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင့်(၃)ဆင့်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တို့မှ အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ဒုတိယသမ္မတ ကိုယ်တိုင် လာရောက်ပြီး အားပေးစကားပြောကြားခြင်းနှင့် စာရင်းဇယားများ ကောက်ယူခဲ့ကြောင်း၊ ယခု တတိယအဆင့်အနေဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ လုပ်ငန်းများ ထိထိရောက်ရောက်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့

ဆောင်ရွက်ရာတွင် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အလှူရှင်များစသည်ဖြင့် စုံလင်စွာ ဒေါ်ဆောင်လာခဲ့ပါကြောင်း။

နာဂစ်မုန်တိုင်းကာလအတွင်း အသက်ပေါင်း တစ်သိန်းသုံးသောင်းကျော်နှင့် အိုးအိမ်ပေါင်းများစွာ ပျက်စီးခဲ့ရသည်အထိ သဘာဝဘေးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရရုံသာမကလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူနှင့် တပ်မတော် ပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ထူထောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံရှိခဲ့ကြောင်း။

### လုံခြုံစိတ်ချရမှု

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ကြိုတင်တွက်ချက်စဉ်းစားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ချောင်းကမ်းအနီး နေထိုင်ကြသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကို မလွှဲမရှောင်သာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ လုံခြုံစိတ်ချရမှု နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး နောက်ထပ်ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပွားရစေရန်

လုံခြုံစိတ်ချရမည့် နေရာများတွင် နေရာချထားဆောက်လုပ်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုခရိုင်တွင် NGO များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လိုက်ပါလာပြီး ပိုင်းဝန်းလှူဒါန်း ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း။

လတ်တလော စားရေးနှင့် ဝတ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စများ ဖြေရှင်းကြရမှာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤကိစ္စများ အဆင်ပြေပြီဟု နေရေးကိစ္စမှာမူ အချိန်အနည်းငယ်ယူပြီး မဖြစ်မနေလုပ်ပေးရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ ပျက်စီးမှုများအတွက် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးမည့်အပြင် ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် စာအုပ်၊ ခဲတံမှအစ ကျောင်းသုံးစာရောင်စုံရိယာများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယာယီစာသင်ဆောင်များ အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ်၍ သင်ကြားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ကျန်းမာရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေနှင့် ရောဂါဘယ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ \*

## ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပေါင်းဆန် တန်ချိန် ၄၀၀၀ ရွာနိုင်သည့် ထပ်မံတင်ပို့သွားမည်

### ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၆

၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပေါင်းဆန် တန်ချိန် ၄၀၀၀ ရွာနိုင်သည့် ထပ်မံတင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပေါင်းဆန် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခဲ့မှုမှာ အောက်တိုဘာလ အထိ တန်ချိန် ၁၀၅၀ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ လာမည့် နိုဝင်

ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပေါင်းဆန် တန်ချိန် ၁၀၀၀ ထပ်မံတင်ပို့သွားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်ဟု ပေါင်းဆန် ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသော ကုမ္ပဏီမှ သိရသည်။ ကျန်ရှိနေသောလများ ဖြစ်သည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ၊ ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လတို့တွင် တန် ၁၀၀၀ စီ နှုန်းဖြင့် တန် ၃၀၀၀ တင်ပို့သွားမည် ဖြစ်ရာ စုစုပေါင်း ပေါင်းဆန် တန်ချိန်

၄၀၀၀ ကို ရွာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထပ်မံတင်ပို့သွားမည့် ပေါင်းဆန် တန်ချိန် ၄၀၀၀ အပါအဝင် ယခုနှစ် ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တစ်နှစ်တာအတွင်းတွင် ပြန်မဟုပေါင်းဆန် ပြည်ပသို့ တင်ပို့မှုမှာ စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၅၀၅၀ တန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ပေါင်းဆန်တင်ပို့မှုတွင် ရွာရ

နိုင်ငံ ရွေးကွက်တစ်ခုတည်းကိုသာ တောက်လျှောက် တင်ပို့နေခြင်းဖြစ်ပြီး အခြား ပေါင်းဆန်စားသုံးသော နိုင်ငံများတွင်လည်း ပြန်မဟုပေါင်းဆန် ရွေးကွက် ရရှိနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ နည်းပညာကောင်းမွန်လာမှု၊ အကျိုးအကျေးဇူးပေါ်ပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်လာမှု၊ အနုအသက်မရှိတော့မှုတို့ကြောင့် ပြန်မဟုပေါင်းဆန် ရွေးကောင်းရရှိလာပြီး ရွေးကွက်အာမခံချက် ကြီးမားကျယ်ပြန့်စွာ ရှိနေသည်ဟု သိရသည်။ ယခုနှစ် ရွာနိုင်သည့် ပေါင်းဆန်

တင်ပို့မှုတွင် တစ်တန်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၈၀ သာ ရရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ တစ်တန်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၆၀ ခန့် ရရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်ပတင်ပို့လျက်ရှိသော ပေါင်းဆန်များကို ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ အိမ်မဲ့မြို့၊ ဘိုကလေးမြို့၊ ကျိုက်လတ်မြို့ တို့တွင် လည်ပတ်လျက်ရှိသော တန် ၈၀

ကျ ပေါင်းဆန်စက်များမှ ထုတ်လုပ် တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ဝယ်လိုအား မြင့်မားလာသော ပေါင်းဆန်ကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အတွက် ပြင်ဆင်မှုများလည်း ဆောင်ရွက် ရေးပြုဖြစ်ကြောင်း ဆန်စက်ပိုင်ရှင်များထံမှ သိရှိရသည်။

(ဆုရှင်လှ)

## ဥတုရာသီ တောကိုမှီ၏



✽ စာမျက်နှာ ၇

နိုင်ငံတော်အပိုင်းက အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကာကွယ်ရန်သဘာဝကလည်း ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်ထက်ပို၍ အလုပ်ကိုကြိုးစားလုပ်ကိုင်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အိမ်ရာဆောက်လုပ်မှုအတွက် လိုအပ်သည်များ စီစဉ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ စီစဉ်ပေးရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ယာယီအိမ်များသာ ဆောက်လုပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ခိုင်မာသည့်အဆင့်ဖြစ်အောင် ကိုယ်တိုင် အလုပ်ကို ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ရန်၊ ငွေကြေးစုဆောင်း၍ တိုးမြှင့်ပြုပြင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွယ်လွယ်ရ လွယ်လွယ်သုံးစွဲရမည့် ရောင်းချနေကြသည့် ရေရှည် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ရပ်တည်နိုင်ရန် သန့်ရှင်းမှု ကြီးပွားမှုကြမ္မာမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ပုဏ္ဏားမြို့နယ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က ပုဏ္ဏားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့် သေဆုံးသူများအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းနှင့် ရေကြီးနှစ်မြှုပ် ဖြိုကွဲကျက်စီးသည့် အိမ်ထောင်စု ၃၈၄ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း လျှော့နှိမ်ငွေ ကျပ် ၄ ဒသမ ၅၁ သန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်လျှောက်လှမ်းသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းစိန်က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ အဝတ်အစည်းနှင့် အိမ်ထောင်စုသုံးပစ္စည်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကံကံ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန်အိတ် ၁၀၀ဝ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းဌေးက နယ်စပ် ရေရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် WFP တို့ ဖူးပေါင်း၍ ဆန် ၂၂၇ တန်၊ နယ်စပ်ရေရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် UNICEF တို့ ဖူးပေါင်း၍ ဆေးဝါးပစ္စည်းများနှင့် နယ်စပ်ရေရာဝန်ကြီးဌာနက ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ ဆီနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်များ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်က ဆန်ဖိုး ထောက်ပံ့ငွေ ၅၉၈၄၅၅၄ ကျပ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထွန်းက စီအမ်အေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းဌေးက နယ်စပ်ရေရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြီးက လောစာအုပ် ခါး ၃၀ဝ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ် ၄၅ သိန်း တန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ပဲသည့် စားသောက်ကုန်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့ချုပ်က ဆီ၊ အဝတ်အစည်းမျိုးစုံနှင့် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သက်သက်ခင်က ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ဆန်နှင့်အဝတ်အစည်းများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့ချုပ်က ငွေကျပ် ၀၆ သိန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြံ့ပြိုင်ရေးအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့က လျှော့နှိမ်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ နှင့် ငွေကျပ် ၅၅၆၃၈၀၀ တန်ဖိုးရှိ ရေဆည်စိမ်ခြံငံထောင် ၂၀၂၃ လုံး၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက ငွေကျပ် ၃၃၈ သိန်း တန်ဖိုးရှိ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ ဗြိမိ ဗြိမုများက အိမ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၊ ပုဏ္ဏားမြို့နယ် ကုန်သည်ကြီးများအသင်းက အိမ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် အိမ် ၅၅ လုံးအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ မက်ဂြိုဟ်မာ ကုမ္ပဏီနှင့် စရာဝတီ မိသားစုတို့က ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် အခြားပစ္စည်းများ၊ ရန်ကုန်ကရောင်ကုမ္ပဏီက အိမ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်း နှုန်းဖြင့် အိမ်အလုံး ၅၀ အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ မင်းထွန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဥရောပအာရှ ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန်အိတ် ၅၀၀၊ ဦးခင်မောင်လေး-ဒေါ်မာမာဦး မိသားစုက အိမ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် အိမ် ၂၅ လုံးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ စီဘီဘီဘီ၊ ရွှေသံလွင် ကုမ္ပဏီ၊ အိုင်ဂျီအီးကုမ္ပဏီ၊ အိုင်ဘီဘီစီကုမ္ပဏီ၊ ထူးကုမ္ပဏီနှင့် ရွှေတောင် ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ စီတို့ကို ပေးအပ်လျှောက်လှမ်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဏ္ဏားမြို့နယ် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားပြောကြားကြသည်။

ပုဏ္ဏားမြို့နယ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် လျှော့နှိမ်ငွေသည့် ဆန်၊ ဆီ၊ အဝတ်အစည်း စားသောက်ကုန်၊ အိမ်ထောင်စုသုံး ပစ္စည်းမျိုးစုံ အပါအဝင် ငွေနှင့် ပစ္စည်းတန်ဖိုး စုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၃၅၆ ဒသမ ၀၉၉ သန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပုဏ္ဏားခရိုင်အတွင်းရှိ ပုဏ္ဏား မြို့၊ ပေါက်နှင့် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်များမှ ရေဘေးသင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် နေအိမ်များ ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ထူးကုမ္ပဏီ၊ အိုင်ဘီဘီစီ

ကုမ္ပဏီ၊ စီဘီဘီဘီ၊ ရွှေသံလွင် ကုမ္ပဏီ၊ အိုင်ဂျီအီး ကုမ္ပဏီနှင့် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ အသီးသီးက ငွေကျပ် သန်းနှစ်ရာစီဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် သန်း ၂၀၀ လျှော့နှိမ်ငွေကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဟိလောကရာမကျောင်းတိုက် ဆရာတော် မြို့နယ်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးဥက္ကဋ္ဌ မဟာသဗ္ဗမ္မဇာတိကဝေ ဘဒ္ဒန္တပညာဝသအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျောင်းတိုက်၌ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်ပေးထားမှုနှင့် ချောင်းရေကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် အေးငြိမ်းချမ်းသာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်း မျှောပါပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုအတွက် ကျောင်းအသစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးမည် အစီအမံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားကာ လျှောက်ဝတ္တုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လျှောက်လှမ်းသည်။

မြိုင်မြို့နယ်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဏ္ဏားမြို့မှ ရဟတိယာဉ် များဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြရာ မြိုင်မြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး မြို့နယ်ခန်းမ၌ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားကာ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထွန်းက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အားပေးစကား ပြောကြားရာတွင် မြိုင်မြို့နယ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသာမက ပုဏ္ဏားတစ်ခရိုင်လုံးတွင်ရှိသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ



ကိုယ်တိုင်လာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ် ၁၀၀ အတွင်း တစ်ကြိမ်မျှဖြစ်ဖူးသည့် ရေဘေးနှင့်တွေ့ကြုံရသည့် ပြည်သူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား လေ့လာရုံသာမက နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဌာနအသီးသီး၊ အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များလိုက်ပါ၍ ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများကလည်း အောက်ခြေအထိဆင်း၍ ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ဘဝ ပိုမို၍ လွင်လျင်မြန်စွာ ထွက်ခွာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ် ရပ်မိရပ်ပိများကလည်း ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စေတနာကို နားလည်ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ဘဝ မူလအခြေအနေသို့ အမြန်ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြစေလိုကြောင်း၊ လတ်တလောအနေဖြင့်လည်း ကလေးများစာသင်နိုင်ရေးရန်၊ နေရာမရှိသူများ ယာယီနေထိုင်ခန့်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုပတ်စာပို့ပုံမှန်အခြေအနေသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ဝိုင်းဝန်း၍ ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်းဖြင့် မှားကြားသည်။

ထို့နောက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်လျှောက်လှမ်းရာ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက မြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့် သေဆုံးသူများအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းနှင့် ရေကြီးနှစ်မြှုပ် ဖြိုကွဲကျက်စီးသည့် အိမ်ထောင်စု ၆၄၈ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းလျှော့နှိမ်ငွေကျပ် ၇၆၀၀၀၀ အား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်လျှောက်လှမ်းသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနက ဆန်အိတ် ၄၀၀၊ နယ်စပ်ရေရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် WFP၊ UNICEF တို့ ဖူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများမှ ထောက်ပံ့လျှော့နှိမ်ငွေသည့် ဆန်၊ ဆီ၊ အဝတ်အစည်း၊ ရေသန့်ပစ္စည်းများနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့်ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မိသားစုနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဆွေမျိုးမိတ်သား၊ လုပ်ငန်းကိုင်စက်များက ဆန်အိတ် ၅၄၀ နှင့် စီဒီအမ်အေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းဌေး၊ ငါးလုံး၊ အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက အဝတ်အစည်းနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ခြောက်မျိုးနှင့် ဆန်ဖိုးထောက်ပံ့ငွေများ၊ သွပ်၊ အိမ်နီကံသံ၊ သွပ်နီကံသံများ၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဗလောစာအုပ် ခါး ၁၀၀၊ စီဘီဘီဘီ၊ ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီ၊ အိုင်ဂျီအီး ကုမ္ပဏီ၊ အိုင်ဘီဘီစီကုမ္ပဏီ၊ ထူးကုမ္ပဏီ၊ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီနှင့် ကောင်းမော်ဘီန်း ကုမ္ပဏီတို့က ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ စီ၊ ချမ်းမြေ့သာကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဆွေသံလွင်နှင့် ဝယ်တောင်ဒေသတို့မှ အလှူရှင်များနှင့် မြိုင်မြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)တို့က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီ၊ မြိုင်မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့၊ မြိုင်မြို့နယ်

အတွင်း ရေဘေးသင့်မှုကြောင့် အိမ်ခြေအချို့ ခြင်း တံတားတစ်စင်းနှင့် ထရပ်စက်မာတစ်စင်းပါအပါအဝင် သီးနှံစိုက်ခင်းများ၊ ရေရန်မြို့

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ဘဝ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတကလည်း ပြည်သူများ၏ လျှော့နှိမ်ငွေများအား အမှတ်ကယ်လက်သို့ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း သိရှိရသည်။

ပျက်စီးသွားသည့် သီးနှံများအစား အစားအသွယ်များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် မူလအဆောင်ရွက်ပေးသကဲ့သို့ ကာကွယ်ရန်ပြည်သူ သမ္မ ဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လျှောက်လှမ်းရာ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းနောက် အမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၂) ပြည်သူများအတွက် အဝတ်အစည်းနှင့် အိမ်

**အလှူငွေများ ပေးအပ်လျှော့နှိမ်ငွေများ**

ပုဏ္ဏားမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အိုင်ဘီဘီစီ ကုမ္ပဏီက အလှူငွေများကို ပေးအပ်လျှော့နှိမ်ငွေများ (သတင်းစဉ်)

**အလှူငွေများ ပေးအပ်လျှော့နှိမ်ငွေများ**

ပေါက်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရွှေတောင် ကုမ္ပဏီက အလှူငွေများကို ပေးအပ်လျှော့နှိမ်ငွေများ (သတင်းစဉ်)



ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆန်အိတ် ၄၀၀၊ နယ်စပ်ရေရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် WFP၊ UNICEF တို့ ဖူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများမှ ထောက်ပံ့လျှော့နှိမ်ငွေသည့် ဆန်၊ ဆီ၊ အဝတ်အစည်း၊ ရေသန့်ပစ္စည်းများနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့်ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မိသားစုနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဆွေမျိုးမိတ်သား၊ လုပ်ငန်းကိုင်စက်များက ဆန်အိတ် ၅၄၀ နှင့် စီဒီအမ်အေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းဌေး၊ ငါးလုံး၊ အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက အဝတ်အစည်းနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ခြောက်မျိုးနှင့် ဆန်ဖိုးထောက်ပံ့ငွေများ၊ သွပ်၊ အိမ်နီကံသံ၊ သွပ်နီကံသံများ၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဗလောစာအုပ် ခါး ၁၀၀၊ စီဘီဘီဘီ၊ ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီ၊ အိုင်ဂျီအီး ကုမ္ပဏီ၊ အိုင်ဘီဘီစီကုမ္ပဏီ၊ ထူးကုမ္ပဏီနှင့် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီတို့က ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ စီ၊ ချမ်းမြေ့သာကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဆွေသံလွင်နှင့် ဝယ်တောင်ဒေသတို့မှ အလှူရှင်များနှင့် မြိုင်မြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)တို့က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီ၊ မြိုင်မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေရာအဖွဲ့၊ မြိုင်မြို့နယ်









# အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရှိ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရှိသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားလေးကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာအခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ အများပြည်သူနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံကျေးရွာပြည်သူများနှင့် အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပြေလျော့နည်းစနစ်နှင့်အညီ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများဖြစ်သည်နှင့်အညီ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ပြင်ဆင်ရေးသား ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုကြရေ။ စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းအခက်အခဲများရှိပါက ပြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် အစီအစဉ်များကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒေသခံကျေးရွာပြည်သူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်အချက်များနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဒေသခံ ကျေးရွာပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



(သတင်းစဉ်)

အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး မန္တလေးခရိုင်အတွင်းရှိ ၂၃၀ ကေစီ မြောက်ပြင် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



## အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး မြောက်ပြင် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးသည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မန္တလေးခရိုင်အတွင်းရှိ ၂၃၀ ကေစီ မြောက်ပြင် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ခွဲရုံရှင်းလင်းခန်းမဆောင်၌ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးစီမံကိန်းများဌာန (မြောက်ပိုင်း) စီမံကိန်းမန်နေဂျာနှင့် စီမံကိန်းမန်နေဂျာ(၃)ဦးတို့က မြောက်ပြင် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု၊ Switch Yard တည်ဆောက်မှုနှင့် ပစ္စည်းများရောက်ရှိမှု၊ ၂၃၀/၃၃/၁၁ ကေစီ ၁၀၀ အပ်စီအေ ထရန်စဖော်မာနှင့် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုနှင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးစီမံကိန်းများဌာန စီမံကိန်းညွှန်ကြားရေးမှူး(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ဓာတ်အားစနစ်ဌာန အင်ဂျင်နီယာချုပ်တို့က ပြည်စွက်ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်အေးအေးမင်းက မြောက်ပြင် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှု ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်အခြေအနေနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Battery Room၊ Switch Gear Room၊ Control Room နှင့် Switch Yard အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယ နေ သ တ င် : အ ည န် :

### ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်

#### ဘုရားပူးများဖြင့် စည်ကား

“သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သည်နှင့် ပြည်တွင်း ဘုရားပူးများအပြင် ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များပါ စည်ကားများပြားလာ”

ပြည်တွင်းသတင်း စာမျက်နှာ - ၁၀

### ချင်းရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ‘ထို’ ပွဲတော်

#### ဟားခါးမြို့၌ ကျင်းပ

“‘ထို’ပွဲတော်ကို တောင်ယာသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးချိန် သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး ချင်းရိုးရာပွဲတော်များ အနက် အမွန်မြတ်ဆုံးဖြစ်”

ပြည်တွင်းသတင်း စာမျက်နှာ - ၃

### ဂျပန်ဆူဒာမီမှ ရေပျောအမှိုက်ပုံကြီး

#### အမေရိကန် ဟာပိုင်ယီကျွန်းသို့ ဦးတည်

“ဆူဒာမီကပ်ဘေးမှ ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ ငါးဖမ်းလှေများ၊ ရေခဲသေတ္တာများ စသည့် အပျက်အစီး အမှိုက်ပုံကြီးသည် အမေရိကန်အနောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်းသို့ သုံးနှစ်အတွင်း ချဉ်းကပ်လာနိုင်”

နိုင်ငံတကာသတင်း စာမျက်နှာ - ၄