



မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်ကတည်ထောင်သည်
Established 1914

၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၄ ရက်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့၊ အတွဲ (၅၁)၊ အမှတ် (၆၀)

စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်

- * ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာဒေသတွင် နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ ခိုင်မြဲသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထားရှိမွေးမြူသွားကြရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။
- * ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည်သာလျှင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထာဝစဉ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရမည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။

ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယံမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ ပဋိပက္ခအစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး

ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံယံမဟာနာယက အဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ ပဋိပက္ခအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံယံမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါး စုံညီ ပဋိပက္ခအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ ရှိ ဘွဲ့နှင်းသိမ်ဓမ္မာရုံ၌ ဆက်လက် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆဋ္ဌ အကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယံမဟာ နာယကအဖွဲ့ (ဒုတိယအဖွဲ့)၏ တင်ပြလျှောက်ထားချက်များအနက် ပိနီရွယ်နေရာဆောင်ရွက်ချက်များ အပေါ် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဝေပုလ္လက လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက် များအပေါ် ဘဒ္ဒန္တ သီလာစာရာဘိဝံသက လည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ဓမ္မပါလာဘိဝံသက လည်းကောင်း ဝေဖန်ဆွေးနွေး တော်မူကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံယံမဟာနာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော် များက ပိနီရွယ်နေရာ၊ ပညာရေးရာ၊ သာသနာရေးရာများကို လျှောက်ထား



ကြရာ လျှောက်ထားချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယံမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ ပဋိပက္ခအစည်းအဝေးက ချွန်လှုပ်ခဲ့သော ပိနီရွယ်နေရာ များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။ ထို့နောက် ဆဋ္ဌအကြိမ် စကားသမ (လေးလပတ်) နိုင်ငံတော် ပိနီရွယ်ခွဲရှိ ဆရာတော်ကြီးများ ရွေးချယ်လျာထား အတည်ပြုပင့်ဆောင်

ရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။ ယင်းနောက် ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယံမဟာနာယကအဖွဲ့ (ဒုတိယအဖွဲ့)၏ ဆဋ္ဌအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များအနက် ပိနီရွယ်နေရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဥဉ္ဇကာ ဘိဝံသကလည်းကောင်း၊

ရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။ ယင်းနောက် ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယံမဟာနာယကအဖွဲ့ (ဒုတိယအဖွဲ့)၏ ဆဋ္ဌအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များအနက် ပိနီရွယ်နေရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဥဉ္ဇကာ ဘိဝံသကလည်းကောင်း၊

ရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။ ယင်းနောက် ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယံမဟာနာယကအဖွဲ့ (ဒုတိယအဖွဲ့)၏ ဆဋ္ဌအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များအနက် ပိနီရွယ်နေရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဥဉ္ဇကာ ဘိဝံသကလည်းကောင်း၊

ရန်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။ ယင်းနောက် ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယံမဟာနာယကအဖွဲ့ (ဒုတိယအဖွဲ့)၏ ဆဋ္ဌအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များအနက် ပိနီရွယ်နေရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဥဉ္ဇကာ ဘိဝံသကလည်းကောင်း၊

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ *

ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စစ်တကောင်းတပ်နယ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌ ချစ်ကြည်ရေးခရီး ရောက်ရှိနေသော ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၄ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် စစ်တကောင်းမြို့အခြေစိုက် အမှတ်(၂၄) ခြေလျင်တပ်မ တပ်မမှူး Major-General MD ASHAB UDDIN, ndc, psc လိုက်ပါလျက် ခြေလျင်တပ်မ စစ်သည်စားရိပ်သာနှင့် စစ်တကောင်းတပ်မြို့အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြကာ တပ်မဌာနချုပ်(စစ်တကောင်း)သို့ ရောက်ရှိပြီး တပ်မမှူး Major-General MD ASHAB UDDIN, ndc, psc နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်အချင်းချင်း ဗဟုပညာဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ *



ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းအား စစ်တက္ကသိုလ်၏ နောက်ခံ သမိုင်းကြောင်းနှင့် သင်ကြားရေး နှင့် လေ့ကျင့်ရေးတို့ စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်များကို ကျောင်းအုပ်ကြီးက ရှင်းလင်း တင်ပြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



မြန်မာ့အသံ

အယ်ဒီတာ့ အာဇာနည်
(၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်)

အိုင်တီနည်းပညာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာသင်ယူမှု

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံပွဲ ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ လူသားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုးရန် အရေးကြီးသည်ဟု ပညာရှင်တို့က အခိုင်အမာပြောဆိုခဲ့ကြပါသည်။ ထိုလူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရန် အခြေခံသည်ကား မကုန်မခန့်နိုင်သော ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရပ်တို့ပင်ဖြစ်သည်။ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသောခေတ်နှင့်အညီ သင်ယူစရာ၊ လေ့လာစရာ အကြောင်းအချင်းအရာတို့မှာလည်း များလှပေပေ။

မျက်မှောက်ကာလသည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည့်အလျောက် ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိ လူငယ်လူရွယ်တို့အနေဖြင့် အိုင်တီနည်းပညာကို အပတ်တကုတ် လေ့လာသင်ယူကြသည်။ အိုင်တီနည်းပညာကို လေ့လာလိုက်စားသင်ယူမှုကင်းမဲ့နေခဲ့လျှင် တိုးတက်ရေးသောခေတ်ကြီးက သင့်အား ချန်ထားရစ်ခဲ့မည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့လူငယ်နှင့် အိုင်တီနည်းပညာသည် ကင်းကွာရှုမရချေ။ ခေတ်နှင့်အညီ လိုက်နာရန် အိုင်တီနည်းပညာများ အစွမ်းကုန်သင်ယူထားသင့်သည်။

ထို့အတူ လူငယ်လူရွယ်တို့အနေဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားကိုလည်း မဖြစ်မနေသင်ယူတတ်မြောက်ထားရမည် ခေတ်လိုရောက်နေပြီဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်စကားသည် နိုင်ငံတကာသုံး ဘာသာစကားဖြစ်သည့်အလျောက် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် ပြောဆိုရန်ကြသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ကုလသမဂ္ဂဆက်ဆံမှုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ အင်္ဂလိပ်စကားသည် မဖြစ်မဖြစ်၊ မသုံးမဖြစ် ပြောဆိုရေးသားကြရ၏။ လူငယ်လူရွယ်တို့အင်္ဂလိပ်စာ၊ အင်္ဂလိပ်စကားကို ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်အောင် လေ့လာသင်ယူထားသင့်၏။

ကမ္ဘာ့အမြန်လမ်းမကြီးဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်သည့် အင်တာနက်ကျွန်ရက်ကြီးသည်ပင်လျှင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားဖော်ပြကြ၏။ အိုင်တီနည်းပညာ၏ အဓိကပင်မ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အင်တာနက်ကျွန်ရက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော သတင်းအကြောင်းအရာ အဖြစ်အပျက်များ၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဝက်ဘ်ဆိုက်များ၊ အားကစား၊ သိပ္ပံ၊ သုတေသနအစရှိသော ဝက်ဘ်ဆိုက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လွှင့်တင်ပေးထားသည်။

အိုင်တီနည်းပညာနှင့် အင်္ဂလိပ်စကားကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှုတို့သည် ဆက်စပ်နေသည်။ နေ့စဉ် တိုးတက်နေသော အိုင်တီနည်းပညာကို အင်္ဂလိပ်နိုင်ငံရန် အင်္ဂလိပ်စကားကျွမ်းကျင်မှုသည် အထူးပင်လိုအပ်သည်။ အိုင်တီနည်းပညာ လေ့လာလိုက်စားကြသော လူငယ်လူရွယ်တို့အနေဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ လေ့လာအားထုတ်မှု အာနည်း နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ယနေ့ခေတ် လူငယ်လူရွယ်တို့အင်္ဂလိပ်စာ အိုင်တီနည်းပညာများကို လေ့လာတတ်မြောက်ထားသင့်သလို အင်္ဂလိပ်စာ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားကိုလည်း ကျွမ်းကျင်စွာတတ်မြောက်ထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ထန်းတပင်မြို့နယ် အားမာန်သစ် စာကြည့်တိုက်သို့ တီပို့ ပန်ကာ၊ စာအုပ်စာစောင်နှင့် ငွေလှူဒါန်း

ထန်းတပင် နိုဝင်ဘာ ၂၀
တောင်ငူခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ် ဝေလုံကြီးကျေးရွာ အားမာန်သစ် စာကြည့်တိုက်သို့ တီပို့ ပန်ကာ၊ စာအုပ်စာစောင်နှင့် ငွေပေးသွင်းပေးမှု ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် မွန်လုံ ၁ နာရီက အဆိုပါစာကြည့်တိုက်၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ဝေလုံကြီးကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းလတ်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါက်တာ မြင့်နိုင် - ဒေါ်မော်လီစိန် မိသားစုက ဖူဖွဲ့ ၂၁ လက်မ ရောင်စုံ တီပို့တစ်လုံး၊ ၂၁ လက်မ ပန်ကာတစ်ခု တိုင်ကပ်နာရီတစ်လုံး၊ စာအုပ်စာစောင် သုတရသအုပ်စုဝင် ၂၀၄ အုပ်၊ ဝေလုံကြီးကျေးရွာနေ ဦးခွန်ပုပေးသိမ်းစာ တိုင်ကပ်နာရီတစ်လုံး၊ ဝေလုံကြီးကျေးရွာ

ပတ်ကြား
(၉၁)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ် အထက(၁) ယင်ဇန်နီကျေးရွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ထံမှ ဖော်ပြသောဝေလုံတို့ကို မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဝင်း ကိုကြားအစဉ်။ (၀၄)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် စာပေနှင့်စာနယ်လင်းအဖွဲ့ စာဆိုတော်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် စာပေနှင့်စာနယ်လင်းအဖွဲ့၏ (၉၁)နှစ်မြောက် စာဆိုတော်နေ့အခမ်းအနားကို မြို့မဈေးအပေါ်ထပ် စာပေနှင့်စာနယ်လင်းခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။

ဟောပြော
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စာပေနှင့်စာနယ်လင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောလင်း (စောငါ) က အမှာစကားပြောကြားပြီး အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်လှလှမေက မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်လင်းအဖွဲ့(ပဏ္ဍိ)မှဖော်ပြသော စာဆိုတော်နေ့အခမ်းအနား သင်တန်းတို့ကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စာပေနှင့်စာနယ်လင်းအဖွဲ့ နာယက ဦးကျော်စွန်း (စာပေဆရာသုတကျော်)က နေ့စာဆိုတော်ကြီး မြဝတီမင်းဦးအဖွဲ့ အကြောင်း ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၁၃၉)

မေတ္တာဝိဇယသိမ်တော်ကြီးအတွက် လှူဒါန်းနိုင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၈) ရပ်ကွက် မင်းခဲကျော်ရွာ လမ်းရှိ မေတ္တာဝိဇယသိမ်တော်ကြီး အတွက် အဖွဲ့ဝင်များက မေတ္တာဝိဇယသိမ်တော်ကြီး ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သိမ်တော်ကြီးသည် အလျား ၇၂ ပေ၊ အနံ ၃၆ ပေ၊ အာရုံစိုက်ထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ခန့်မှန်းခြေ ကျွတ် သိန်း ၁၈၀ ကျော် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ရာ လှူဒါန်းလိုပါက ကျောင်းတိုက် မုန်း-၀၉-၂၄၀၁၂၄၀၁၊ အကျိုးတော်ဆောင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်အောင် မုန်း-၀၉-၅၁၅၈၉၅၅ တို့ထံသို့ ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (မြင့်သန်းကြည် (ရွှေပြည်သာ))

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် သင်္ချာကျွန်းကြီးကျေးရွာ၌ သားဖွားခန်းဖွင့်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀
မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း သားဖွားခန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က သင်္ချာကျွန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု မြေရတနာမြို့နယ်ပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏နေ့စားခန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်ခင်သက်ဌေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ဆွေညွန့်နှင့် အလှူရှင် ဒေါ်ဝေဝေစွန်း (ရွှေတိန်ဆက်ကုမ္ပဏီ)တို့က ပါကြပြီး ဖွင့်ပွဲခမ်း ဖြစ်သည်။ (အောင်စွန်း)

အဆိုပါသားဖွားခန်းမှာ အလျား ၈ ပေ၊ အနံ ၈ ပေ ၄ဝ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ ရှိပြီး တန်ဖိုးကျွတ် စုစုပေါင်း သိန်း ၂၅၀ ကျော် အကုန်ကျခံ၍ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (မြန်မာ့အသံ)



ငွေချည်(၆)ဝါ အထွက်တိုးရေး ဆောင်ရွက်

ကန့်ဘလူ နိုဝင်ဘာ ၂၀
ကန့်ဘလူမြို့နယ် စန္ဒယားအုပ်စု ကွင်းတွင် စိုက်ပျိုးထားသော တောင်သူ ဦးထွန်းအေးနှင့် ဦးညိုကြီးတို့၏ ငွေချည် (၆)ဝါ စိုက်စရာ ၁ သမ ၅၁ စကေတွင် ငွေတိုခရိုင် မန်နေဂျာ မြို့နယ်မန်နေဂျာ တို့က တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပေး ပါရိုက်ခင်းများ အထွက်နှုန်း တိုးတက် ပြင်ဆင်ပေးရေးအတွက် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က တောင်သူကွင်းပြု ဆောင်ရွက်

ခဲ့ကြရာ တက်ရောက်လာသော မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ ကျေးရွာအုပ်စု (၁၃) အုပ်စုမှ တောင်သူ ၈၇ ဦးတို့သည် စီတင်စားရွာမြင့် အပြန်အလှန် နွေးနွေး ခံကြ ကြောင်း သိရှိရသည်။ (မြို့နယ် မြန်/ဆက်)

ကျေးသင်းမြို့နယ်၌ ပိုးစပါးစံကွက်ရိုက်သိမ်း

ကျေးသင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးသင်းမြို့နယ် ရွှေပြည်သာကျေးရွာအုပ်စုတွင် ပိုးစပါးစံကွက်ရိုက်သိမ်းပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီက သီတာကမ္ဘာ့ပိုးစိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးကျော်စေယျူသီသန့် စံပြကွက်၌ကျင်းပရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်သန်းနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးပါစည်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြေဗဟိုဦးစီးဌာနမှ ဦးတင်မောင်နှင့် တိုးတက်ရေးအတွက် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများကဲ့သို့ကောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြေဗဟို ဦးမောင်မောင်နှင့်က မျိုးစေ့အကြောင်း သိကောင်းစရာများကိုလည်းကောင်း၊ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဖွဲ့စည်း
ထို့နောက် စံကွက်ရိုက်သိမ်းရာ အခြောက်အထွက်နှုန်း ၉၅ ဒသမ ၈၇ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ (ဝဲ) (မြို့နယ် မြန်/ဆက်)

အမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၀
(၉၁)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဘေးလမ်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေစိုက်ပညာ အထက်တန်းကျောင်း အောင်ရာခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲကျော် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ထံမှဖော်ပြသော အမျိုးသား နေ့သင်တန်းတို့ကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်က ဖော်ပြကြားသည်။

စီမံခြင်းပေးအပ်
ထို့နောက် အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနား အဖွဲ့ဝင် စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲ အထက်တန်း အယ်လ်တန်းနှင့် မူလတန်း အဆင့်တို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ တို့က ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြကြောင်း သိရှိရသည်။ (၀၄၀)



အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးခင်မောင်နိုး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ (၁၃၂)ကေစီ တံခွန်တိုင်ပင်မစတင်အားပေးခွင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ (၁၃၂)ကေစီ တံခွန်တိုင်ပင်မစတင်အားပေးခွင့်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ (၂၃၀) ကေစီ မြောက်ပြင် ပင်မစတင်အားပေးခွင့်တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်နိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်နိုးသည် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ (၁၃၂)ကေစီ တံခွန်တိုင်ပင်မစတင်အားပေးခွင့် Control Room တိုးချဲ့ဆောင် ဆောင်လုပ်ငန်းများနှင့် Switch Yard အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ခွဲခြားမှုနှင့်တာဝန်ရှိသူများအားတွေ့ဆုံ၍ Unit Losses ကျဆင်းရော Voltage ကျဆင်းမှုမရှိစေရန် System Improvement လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အဆောက်အအုံများ သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်အညီ ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်အတွက် ရှင်းလင်းဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ခွဲခြားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်အညီ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ရုံးထိုင်ကြားနာ

အပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအားလုံးပါဝင်သော ခုံရုံးသည် အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဝေါက်တာအောင်မောင်ပါ (၂၃) ဦးက တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ နှိမ်မြင့်ရေး၊ စနစ်တကျအဆောင်အယောင်များဆိုင်ရာဥပဒေတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးအဆင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပေါ် ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိမှု ရှိစေမည်ဟု အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌအဖွဲ့ဝင် ၁၅(ယ)အဖွဲ့ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌမှတစ်ဆင့် တင်သွင်းလာသည့်တင်သွင်းလွှာ အမှတ် ၂/၂၀၁၁ ကို လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ခုံရုံး အဖွဲ့ဝင်(၁၅) ဦး ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှထွန်းအား ဆွဲခံနိုင်ခွင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး လာရောက်တွေ့ဆုံ

အပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှထွန်းအား ဆွဲခံနိုင်ခွင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီး H.E. Mrs. Gunilla Carlsson နှင့် အဖွဲ့သည် ယနေ့မနက်လွယ်ပင်တွင် အဆိုပါဝန်ကြီးနှင့် လာရောက်တွေ့ဆုံပြီး တက်လုပ်ငန်းနှင့် ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကဏ္ဍနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနေးကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေး ဦးဆောင်မှုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်ဦးအား ဘက်လားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ စီးပွား/ကူးသန်းဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့တွေ့ဆုံ

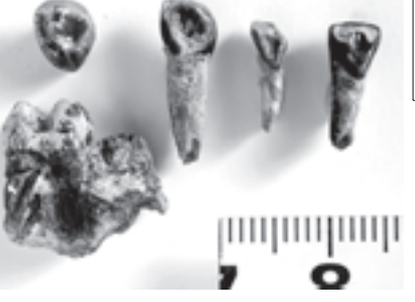
အပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်ဦးအား ဘက်လားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Faruk Khan နှင့်အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် လွှတ်တော်အဆောက်အအုံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကော်မတီ အဆောင်(၁) တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါင်း) ယင်းသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်ဦး၏ လွှတ်တော်အဖွဲ့အစည်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်မှု၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းဝယ်ယူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်မှု၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥပဒေရေးရာနှင့် အထွတ်အမြတ်များ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်ဦးလှထွန်းနှင့် လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းပုံ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြတ်စုပုံမြင်သံကြား

- ၂၉-၁၁-၂၀၁၁ (ဆက်ခံ)
နောက်ပိုင်း
၇၀၀ ၁။ မြတ်စုပုံမြင်သံကြား
၇၀၀ ၂။ အဖွဲ့ခွဲစိတ်ခွဲခွဲဆက်စကား
၇၀၀ ၃။ နိုင်ငံတော်သီချင်း
၇၀၀ ၄။ ဝမ်းကွဲအဖွဲ့အစည်းကြီး၏ ထေးရေပုစွန်
၇၀၀ ၅။ မေပူအေးအေး
၇၀၀ ၆။ မိုးရွာတပ်မတော်
၇၀၀ ၇။ မြန်မာ့အနင်း
၇၀၀ ၈။ မြန်မာသံစဉ်အဖွဲ့အစည်း
၇၀၀ ၉။ သာယာသီလော ခေတ်ဆန်းတေး
၇၀၀ ၁၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၈၀၀ ၁၁။ မြတ်စုပုံမြင်သံကြားသတင်း
၈၀၀ ၁၂။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၈၀၀ ၁၃။ ဇာတ်လမ်းတို
ညှိပင်း
၇၀၀ ၁။ မြတ်စုပုံမြင်သံကြား
၇၀၀ ၂။ အဖွဲ့ခွဲစိတ်ခွဲခွဲဆက်စကား
၇၀၀ ၃။ နိုင်ငံတော်သီချင်း
၇၀၀ ၄။ အဖွဲ့ခွဲစိတ်ခွဲခွဲ
၇၀၀ ၅။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၀၀ ၆။ မိုးရွာတပ်မတော်
၇၀၀ ၇။ မြန်မာ့အနင်း
၇၀၀ ၈။ အလှူခံတေးခန်းအဖွဲ့အစည်း
၇၀၀ ၉။ ဇာတ်လမ်းတေး
၇၀၀ ၁၀။ မြန်မာသံစဉ်အဖွဲ့အစည်း
၇၀၀ ၁၁။ သာယာသီလော ခေတ်ဆန်းတေး
၇၀၀ ၁၂။ ဟာသလှိုင်မြင် အပိုင်း(၅၈)

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းမှ အဆင့်မြင့် ပရိုင်းမိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများအား မြန်မာ-ဂျပန်ပရိုင်းမိတ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း သုတေသနအဖွဲ့ တွေ့ရှိ

အပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုတက္ကသိုလ်မှ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ပညာရှင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်များ ပါဝင်သော မြန်မာ-ဂျပန် ပရိုင်းမိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း သုတေသနအဖွဲ့သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်နေ့တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ရွှေပင်ကော့ရွာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကွင်းဆင်းသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ရွှေပင်ကော့ရွာ၏ အနောက်ဘက်ကပ်လျက် ဆိပ်ဖြူကျွန်းကျွန်းများအတွင်းမှ အဆင့်မြင့် ပရိုင်းမိတ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပိုင်း) တွေ့ရှိရသော ပရိုင်းမိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများအားလုံးမှာ ကိုလိုနိုင်း (Colobine) အုပ်စုဝင် အဆင့်မြင့်



အင်အားအသင့်အတိုင်း မြေလျှင်တစ်ခုလှုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ယနေ့ ည ၉ နာရီ ၃၀ မိနစ် ၅၁ စက္ကန့်အချိန်တွင် မန္တလေး မြေလျှင်ခေါင်းမှ မြောက်-အရှေ့ မြောက်ဘက် မိုင် ၂၀၀ ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ကရင်ပြည်နယ်) မြစ်ကြီးနားမြို့၏ အရှေ့ဘက်ဘက် မိုင် ၂၀ ခန့်အကွာ)ကို ဗဟိုမြေ ခြေခံအားရရှိခဲ့သောအခါ ၅ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ် အင်အားအသင့်အတိုင်းအားရရှိခဲ့သော မြေလျှင်တစ်ခု လှုပ်သွားသည်ဟု ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း မိုးလေဝသနှင့်အာကာသဌာနကြားမှဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်) သည် ပရိုင်းမိတ်များ အကြောင်းကို (၂၀-၅-၂၀၀၉) ရက်လွှတ်နှင့် (၅-၈-၂၀၀၉) ရက်လွှတ်တို့တွင် ပရိုင်းမိတ် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစောဆုံးဖြစ်ကြောင်းကို ပရိုင်းမိတ် ခွဲသည့်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိသည့် ပရိုင်းမိတ်များသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစောဆုံးဖြစ်ကြောင်းကို ပရိုင်းမိတ် ပညာရှင်များက အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ကြောင်း အလွန်အံ့အားထက် အထောက်အထားများ ရရှိကြောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် မြေလျှင်တစ်ခုလှုပ်သွားသည်ဟု ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ပညာရှင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်နီးစပ်သည့်သုတေသနပြုလေ့လာရာမှအဆင့်မြင့်ပရိုင်းမိတ် အဖွဲ့ဝင်များအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့် လူသားအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်အား ဆွီဒင်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီး H.E. Mrs. Gunilla Carlsson လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်အား ဆွီဒင်နိုင်ငံဝန်ကြီး လာရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်အား ဆွီဒင်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီး H.E. Mrs. Gunilla Carlsson သည် ယနေ့ ညနေ ၇ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမရှိလာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပညာရေးကဏ္ဍကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ မြှင့်တင်ပေးရန် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးမည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး အလေးထားအားပေးဖော်ဆောင် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဦးတည်သည့် ပညာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၌ ပါဝင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမှီခိုသည့် ပညာရေးအဖွဲ့အစည်း(၄၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဗဟိုဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြအေး တက်ရောက်အမှာစကားပြော ကြားသည်။

တက်ရောက်
အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဝင်းမြင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းလှိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံ ပညာဆရာ ဆရာမ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၅၀၀ တက်ရောက်ကြသည်။

အမျိုးသားပညာရေး
အမျိုးသားပညာရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြအေးက အမှာစကားပြောရာတွင် နိုင်ငံရေးအင်အား၊ စီးပွားရေး

အင်အား၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အင်အားဆိုသည့် အင်အား (၃)ရပ် တော်တော် နိုင်ငံမှာနေအတွက် နိုင်ငံသားတို့၏ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်နိုင်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ လူ့ စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်အတွက်အဓိကမဏ္ဍိုင်မှာ ပညာရေး ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍကို နိုင်ငံ တကာအဆင့်မီ မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် တိုးတက်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးကိုလည်း အလေးထား အားပေးဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိကျင့်သုံး နေသောအခမဲ့သင်ပေးရေး မူဝါဒနှင့် ပညာရေးစနစ်ကို ကြိုးပမ်းအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်သည့်အပြင် လက်ရှိဖွင့်လှစ်ပြီး တက္ကသိုလ်၊ တောင်လိပ်များ၊ အထက် တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်း ကျောင်းများ၏ အဆင့်အသွေးမြှင့်တင် ရေး၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပိုမို အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း များ၏ အရည်အချင်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်နိုင်



ရေး အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်း တက်ရောက်မှုနှုန်း မြှင့်တင် လာရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရင်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ပညာရေး အဆင့်အတန်းကို တက်လှမ်းနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရမှာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပတွင် အဆင့်မြင့်ပညာများကို သင်ယူလေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ပညာ တော်သင်ဆုများ၊ ပြည်တွင်း၌ ပညာ ရည်ထူးဆွန်သူများအတွက် ပညာ သင် ထောက်ပံ့ကြေးများကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမှာ ဖြစ်ကြောင်း

ရေးနှင့်ပတ်သက်သော မူဝါဒ၊ လုပ်ငန်း စဉ်များအပြင် ပညာရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်သည့်မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် များကိုလည်း စနစ်တကျလေ့လာပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ (၉၀) နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်ကိုလည်း အမျိုးသားနေ့ ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ အမျိုးသား ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ [လူတိုင်း



အမျိုးသားပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြအေး ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများအထူးမှီခိုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

နေအားမာန် အပြည့်အဝပိုမိုထုတ် ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရင်း ဝတ်ယ ဦးတည်ချက်ဖြစ်သော အမျိုးသား ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို အထူးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း၊ အမျိုးသားပညာ ရည်မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သင်ကြားသင်ယူမှု လုပ်ငန်းစဉ်၌ ပညာရေးတွင် သိမှုနယ်ပယ် (Cognitive Domain)၊ ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ် (Psychomotor Domain) နှင့် စိတ်ဓာတ်နယ်ပယ် (Affective Domain) ဆိုသည့် သင်ယူမှုနယ်ပယ် (၃)ခု စလုံးဖြင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ

အတွက် ပညာရေး (Education for All) ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆုမတ် သတ်မှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ဆရာ ဆရာမ များအနေဖြင့် ကျရာကဏ္ဍာ ပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက် သည်။
ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း၊ သတင်းရရှိ (သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် လေယာသင်္ဂြိုဟ်မှုနှင့် ကျောင်းဆောင်သစ်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ လေယာသင်္ဂြိုဟ်မှု ညောင်ပင်ကြီး ကျေးရွာ အမှတ် (၈၅)အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းနှင့် သာယာကုန်း ကျေးရွာ အမှတ်(၃၂) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းတို့၏ ကျောင်းဆောင် သစ်များဖွင့်ပွဲနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈နာရီခွဲတွင်ကျင်းပရာ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကြူ

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဒေါက်တာ ပိုင်စိုးတို့က အမှာစကားပြောကြားကြ သည်။ ထို့နောက် ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်မှု မှတ်တမ်းများကို မက်စ် မြန်မာကုမ္ပဏီမှ ဒါရိုက်တာ ဦးဝင်းမေသန်းက မြန်မာကုမ္ပဏီမှ ဒါရိုက်တာ ဦးဝင်းမေ သန်းက မြို့နယ်ပညာရေးမှူးတို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ယခုပြင်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသော အမှတ် (၈၅)အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း ကျောင်းဆောင်သည် (၁၀ x ၂၀ x ၂၄ မ x ၁) မနှင့် အမှတ် (၃၂)အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း ကျောင်းဆောင်သည် (၇၇ x ၁၀ x ၂၄ မ x ၁) မ အတိုက်အခံ သို့မဟုတ် အဆောက် အအုံအား သုံးစွဲနိုင်စေရန် အဆောက် အအုံအား မြှင့်တင်ပေး သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဒေါက်တာ ပိုင်စိုးတို့က အမှာစကားပြောကြားကြ သည်။ ထို့နောက် ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်မှု မှတ်တမ်းများကို မက်စ် မြန်မာကုမ္ပဏီမှ ဒါရိုက်တာ ဦးဝင်းမေ သန်းက မြို့နယ်ပညာရေးမှူးတို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ယခုပြင်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသော အမှတ် (၈၅)အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း ကျောင်းဆောင်သည် (၁၀ x ၂၀ x ၂၄ မ x ၁) မနှင့် အမှတ် (၃၂)အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း ကျောင်းဆောင်သည် (၇၇ x ၁၀ x ၂၄ မ x ၁) မ အတိုက်အခံ သို့မဟုတ် အဆောက် အအုံအား သုံးစွဲနိုင်စေရန် အဆောက် အအုံအား မြှင့်တင်ပေး သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုသူများက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုကြောင်း လျှောက်ထားလျက်ရှိ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၄ နှင့် ပုဒ်မ ၆ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်မှု ရှိ၊ မရှိ စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုသူများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုကြောင်း လျှောက်ထားခွင့် ရှိကြသည်နှင့်အညီ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ဦးစောသန်းကျော်ဦး အပါအဝင် ပုဂ္ဂိုလ် ၁၆ ဦးက တရားဝင်စာတမ်းတင်ပြီး တည်ထောင်လိုကြောင်း လာရောက်လျှောက်ထားခဲ့သည်။
ယင်းလျှောက်ထားချက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပါတီတည်ထောင်လိုသူ ပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံ တင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၄ နှင့် ပုဒ်မ ၆ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်မှု ရှိ၊ မရှိ စိစစ်ဆောင်ရွက်နေအတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က တာ ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများထံ မေတ္တာရပ်ခံညှိနှိုင်းထားသည်။ (သတင်းစဉ်)



သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထိုက်အား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Knowledge Economy ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Jaedo Moon ဦးဆောင်သည့် ကိုရီးယားလှယ်အဖွဲ့ လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထိုက်အား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ဒုတိယဝန်ကြီးလာရောက်တွေ့ဆုံ

အပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀
သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထိုက်အား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Knowledge Economy ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Jaedo Moon ဦးဆောင်သည့် ကိုရီးယားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးမှ လာရောက်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံ သဘာဝသတ္တုသယံဇာတများ စမ်းသပ်ရွာဖွေ တွေ့ထိတွေ့လုပ်ရေနှင့် သတ္တုတွင်းယောင်းများ ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ရေတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ သင်တန်းများ ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ရေဆိုင်ရာ ကိုရီးယားအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြားရေးမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ထမ်း ရုံးလုပ်ငန်းမွမ်းမံသင်တန်းပွင့်



အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်ဖြူးရေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ထမ်း ရုံးလုပ်ငန်း မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်(၂) (၁/၂၀၁၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဝန်ကြီးရုံး သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်ဖြူးရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး တက်ရောက်၍ သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (အပေါ်)

အပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀
အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၉ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတာဝာမှာ ရက်သတ္တ နှစ်ပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၅၅/၀)အနီး၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား

အပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀
လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် နှစ်ဦးမှာ အုတ်တွင်းပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဆေးကုသခံယူလျက်ရှိ အဆိုပါ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် ဆေးလိပ်တင်ယာဉ်ပေါ်ပါ အမျိုးသား

ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၅၅/၀) ၌ ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပွားသဖြင့် ပျက်စီးသွားသော ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀
လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် နှစ်ဦးမှာ အုတ်တွင်းပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အပ်ငွေအာမခံနှင့်ပတ်သက်၍ သူငယ်ချင်းသို့ ပြန်ကြားချက်

တယ်လီဖုန်းဖြင့်လာသည်။ မတွေ့ရတာကြားပြီဖြစ်သော သူငယ်ချင်းတစ်ဦး။ ပဋိသန္ဓာရစကားများပြောအပြီး "မင်းတို့လုပ်တဲ့ အပ်ငွေအာမခံကို ကြိုက်တဲ့သူတွေရဲ့ပေးပေးမှု ငါတော့မကြိုက်ချင်ဘူး" ဟု ပြောသည်။ ကြိုက်သူရှိသည်ကို သိပြီးသား။ "သေသေချာချာ မသိလို့ မကြိုက်တာဖြစ်ပါလိမ့်မယ်... တကယ်တော့ မြန်မာ့တစ်နိုင်ငံလုံးအနေနဲ့ဆို ဂုဏ်ယူစရာပါ... မြန်မာနိုင်ငံတာဝန်ကွာမှာ (၁၀၇)နိုင်ငံခြောက် အပ်ငွေအာမခံ ကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်လာတာဟာ ဂုဏ်ယူစရာမဟုတ်ဘူးလား" ဟု ပြောမိသည်။ "အေး... ဟုတ်တော့ ဟုတ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ပရိမိယံများ နည်းနည်းများသလား။ အာမခံအကာအကွယ်ပေးတဲ့ အပ်ငွေပမာဏပဲ နည်းနေသလား။ ဘာလို့လဲဟာ စိတ်မချရလို့လား။ နိုင်ငံတကာကျင့်သုံးပုံစံများ လွန်နေသလားလို့ ငါဝေဖန်ချင်တာပဲ" ဟု သက်ပြင်းချစ်သည်။ ရှည်လျားလေးလံသော သက်ပြင်း။ ဤလိုလူမျိုးလည်း ရှိတတ်သည်ပေ။ "အဆိုးအကောင်း ဆိုတာ အကျိုးအကြောင်းသိမှ ဝေဖန်လို့ကောင်းတာပဲ" ဟု နှုတ်မှ ပြန်ပြောမိသည်။ "ငါလည်းဂုဏ်ယူစရာအတော်များများကို ရှင်းပြပြီးပါပြီပဲ" ဟုလည်း ဆက်ပြောမိသည်။

ဒေါက်တာ မောင်မောင်သိန်း

ကျန်ငွေကို ဆိုင်ရာဘဏ်က လျော်ရပါမည်။ ဤသည်မှာလည်း Moral Hazard ကို တကွယ်ရန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပ်ငွေအာမခံကို ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် သစ်တွင်မှ ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ စတင်ပေးပါသည်။) မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အပ်ငွေအာမခံအတွက် ပုံစံ (Model) တည်ဆောက်ရာတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများသာမက အမေရိကန်၊ နော်ဝေ၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ အပ်ငွေအာမခံပုံစံများ ကိုပါလေ့လာ၍ ပုံထုတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အာမခံအကာအကွယ်ပေးမည့် အပ်ငွေပမာဏကို တွက်ချက်နိုင်ရန်အတွက် ဗဟိုဘဏ်မှ ကောက်ယူပေးခဲ့သည့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၏ အပ်ငွေစာရင်းများကို နှိုင်းယှဉ်စာရင်းချုပ်ပြု လေ့လာပါသည်။ ကျန်တစ်သိန်းနှင့် ငါးသိန်းကြားသည် အပ်ငွေအရေအတွက် အများဆုံး Grid ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ သို့အတွက် ယင်း Gridကို အာမခံအကာအကွယ်ပေးမည့် ပမာဏအဖြစ်သတ်မှတ်ပါသည်။ ကောက်ခံမည့် ပရိမိယံပမာဏကို သတ်မှတ်ရန်အတွက် ဖော်မြူလာများရှိပါသည်။

$$P_n = f(r_n, r_{im}, ED_n)$$
$$r_n = a(r_n) + b(r_n) + c(r_n)$$

သို့သော်လည်း ယင်းတို့ကိုသုံးမည်ဆိုလျှင် Systemic Risk Factor, Specific Risk Factor, Solvency Indicator, Liquidity indicator, Performance indicator အစရှိသည့် မသိသိန်းများ အများအပြားပါဝင်နေသဖြင့် ပြောမဆုံးပေါင် တောသုံးထောင် ဖြစ်ပါမည်။ သို့အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှ သတ်မှတ်ထားသော ပရိမိယံနှုန်းများကို အခြေခံ၍ တွက်ချက်ပါသည်။ recovery time ပေါ်မူတည်၍ တွက်ပါသည်။ ယခုသတ်မှတ်ထားသော အပ်ငွေကျပ် ၁၀၀ အတွက် ၂၅ ပြားနှုန်းထားမှာ ထိုင်းနိုင်ငံထက် ၀ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းပြီး မလေးရှားနိုင်ငံထက် ၀ ဒသမ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်ပါသည်။ ပရိမိယံနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်မှာ မျှခြေ (equilibrium) ထက် အဆ ၄၀၀ ကျော်ပါသည်။ (အဆ ၄၀၀ ကျော် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိ သည့်သဘော ဖြစ်ပါသည်။)

ဘဏ်ပြုလုပ်သည့်အခါတွင် နိုင်ငံတကာ၌ အာမခံထားရှိသော အပ်ငွေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ အာမခံကုမ္ပဏီမှ ပေးလျှော်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ အပ်ငွေပမာဏ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော်မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတကာကျင့်သုံးမှုထက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုပါသည်။ အပ်ငွေအာမခံအတွက် ပရိမိယံကို အပ်ငွေထားသူက ပေးရန်မလိုဘဲ အပ်ငွေလက်ခံထားသူ ဘဏ်များကသာ ပေးရန်ဖြစ်ရာ အပ်ငွေအပ်နှံသူများအတွက် တစ်ပြားမျှပေးရန်ကို အာမခံအကာအကွယ်ရမည်ဖြစ်ရာ လွန်စွာအဆင်ပြေပါသည်။

အပ်ငွေအာမခံပြုလုပ်ရခြင်းမှာ ဘဏ်များပြုလုပ်မည်မဟုတ်မဟုတ်ပဲ။ ပြည်ထောင်စု ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်မှ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုများကြောင့် ဘဏ်များပြုလုပ်ရန် အလားအလာလည်းမရှိပါ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုထိ မည်သည့်ဘဏ်မျှလည်း ဒေဝါလီ မခံခဲ့ရပေ။ ဘဏ်များ၏ပုံရိပ် (image) ကို နိုင်ငံတကာအဆင့် အတန်းနှင့်အညီ တိုးမြှင့်ပေးခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ တစ်နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ကြီး ဘဏ်လုပ်ငန်း ပိုမိုမြှင့်တင်စေရန်ဖြစ်ပါသည်။ အပ်ငွေအာမခံသည် ဘဏ်များနှင့် အခြေခံလုပ်ငန်းစားများအတွက် လုံခြုံရေးကုန်ရန် (safety net) ခံ ဖြစ်ပါသည်။ သို့အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (International Monetary Fund) နှင့် ကလ သမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများကိုယ်တိုင်က နိုင်ငံများတွင် အပ်ငွေအာမခံ ထူထောင်ရန် တွန်းအားပေးနေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ အာမခံလုပ်ငန်း တစ်ရပ်ကို ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့သုံးသပ်ပြီးသည့် အခါတွင်မူ အကာအကွယ်ပေးသော အပ်ငွေပမာဏ၊ ပရိမိယံ၊ လျော်ကြေးပေးသော ရာနှုန်းတို့ ပြောင်းလဲကောင်း ပြောင်းလဲလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ကျိုင်းဝမ်းမှလတ်ကျော် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဖြစ်ပွားသည့်အခါ အဆင့်မြင့် ကျန်းမာရေးဦးစွဲဌာနမှ ဦးဆောင်၍ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။ (မြန်မာ့အသံ)

အပ်ငွေအာမခံ (Deposit Insurance) ဆိုသည်မှာ ဘဏ်တစ်ဘဏ် လွှဲပြောင်းပေးသည့်အခါတွင် ပြည်သူတို့ အပ်ထားသော စာရင်းရှင်၊ စာရင်းသေ၊ ငွေရပ်အပ်ငွေများ မသုံးရှုံးစေရန် ယင်းအပ်ငွေများထဲမှ ပမာဏတစ်ရပ်ကို အာမခံကုမ္ပဏီကလျော်ပေးသော အာမခံမျိုးဖြစ်ပါသည်။ အပ်ငွေအာမခံတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာသည်မှာ အမေရိကန် ပြည်တွင်းစစ်ပွဲကာလက ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ပြည်တွင်းစစ်သည် ၁၈၆၁ တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် အပ်ငွေအာမခံ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၅၅ ရှိပြီ။ နိုင်ငံအနေဖြင့် အပ်ငွေအာမခံကို ပထမဆုံးလုပ်သောနိုင်ငံမှာ ချက်ကိုလိုနီဗက်ကီးယားနိုင်ငံ ဖြစ်၍ ၁၉၂၀တွင် စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ပြည်ထောင်စုအပ်ငွေ အာမခံကော်ပိုရေးရှင်း (Federal Deposit Insurance Corporation) ကို ၁၉၃၃တွင် တည်ထောင်၍ နိုင်ငံအနေဖြင့် အပ်ငွေအာမခံကို လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်လို နိုင်ငံမျိုးတွင် အပ်ငွေအာမခံရှိသူတို့ မွန်ဂိုလီးယားလို နိုင်ငံမျိုးတွင်လည်း ရှိနေသည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအားလုံးတွင်ရှိနေသည်။ ပေါ်ထွန်းစေလျက်များ (Emerging Markets) ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်သော BRIC (Brazil, Russia, India, China) နိုင်ငံများတွင်လည်း အပ်ငွေအာမခံရှိနေသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် အပ်ငွေအာမခံရှိသော နိုင်ငံအရေအတွက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် (၁၀၇) နိုင်ငံဖြစ်၍ လောလောဆယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အပ်ငွေအာမခံကို ကျင့်သုံးသည့် နောက်ဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်။ အခြားနိုင်ငံများသည်လည်း နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကြံပြုတိုက်တွန်းမှုများကြောင့် အပ်ငွေအာမခံကို ကျင့်သုံးရန် ကြိုးပမ်းနေသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် မကြာမီ ရာထူးတက်သွားဖွယ်ရှိနေသည်။

အပ်ငွေအာမခံသည် ဘဏ်တွင် ရှိသမျှသော အပ်ငွေအားလုံးကို အကာအကွယ်ပေးပါ။ အခြေခံလူတန်းစားတို့ အပ်နှံထားသော အပ်ငွေအသေးစား (small deposit) များကိုသာ အကာအကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်မှာလည်း ရည်ရွယ်ချက်နှစ်ရပ်ရှိပါသည်။ ပထမရည်ရွယ်ချက်မှာ အခြေခံလူတန်းစားတို့ အပ်ထားသမျှရှိစေရန်ပေးဆုံးပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အခြေခံလူတန်းစားစေရန် ဖြစ်ပါသည်။ (ချမ်းသာသူများအနေဖြင့်မူ အပ်ငွေဆုံးရှုံးသည့်တိုင်အောင် အခြားအရံအတား ခြေစောင့်လက်စောင့်များကြောင့် အခြေခံလူတန်းစားခံမည်ဖြစ်ပါသည်။) ဒုတိယရည်ရွယ်ချက်မှာ Moral Hazard ဟူသည့် ကိုယ်ကျင့်မရှိမှု၊ ယွင်းမှုအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ အပ်ငွေအားလုံးကို တာဝန်ယူထားလျှင် ဘဏ်များသည် ဘာပုံဖြစ်ဖြစ် အာမခံကလေးမှာပဲ ဟူသောအတွေးဖြင့် ပေါ့ပေါ့ဆဆလုပ်ကြမည်ကို ကာကွယ်လို၍ဖြစ်ပါသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သိန်း၊ နော်ဝေနိုင်ငံတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆၀၀၀၀အထိ အပ်ငွေကိုသာ အကာအကွယ်ပေးပါသည်။ ဘဏ်ပြုလုပ်၍ အာမခံကုမ္ပဏီကလျော်မည်အခါတွင်လည်း အာမခံထားသော အပ်ငွေ၏ အတိုးအတား တစ်ခု (ဥပမာ-၀.၀%၊ ၂၀%)အထိသာ လျော်ပြီး

စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် အလှူရှင်များ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

လှိုင်းဆွဲ နိုဝင်ဘာ ၂၀
လှိုင်းဆွဲမြို့နယ် ကျပ်စက်ကျေးရွာ တွန်းလင်းရောင်ခြည် စာကြည့်တိုက်၌ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော သုတေသနနှင့် ဂုဏ်ထူးများလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ယင်းစာကြည့်တိုက်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှ ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်က စာအုပ်များလှူဒါန်းခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် စာအုပ်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ မော်လမြူပိုင်းဆောင်ရွက်သော ရွှေအောင်အုပ် ၂၅၀ ကို မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း၏ကိုယ်စား မြို့နယ်ဦးစီးမှ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးပိုင်စောက လက်ခံရယူပြီး မြို့နယ်စာပေဌာနကြီး ဦးမောင်လွင်က ဂုဏ်ထူးအဆောင် ၂၅ ကို ဆက်လက်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ (မြို့နယ် မြန်/ဆက်)

၁၃၇၃ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံစာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်း တက်ရောက်အားပေး၍ အလှူငွေများလက်ခံ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပသော ၁၃၇၃ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံစာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဝိလိတထောင်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်း တက်ရောက်အားပေး၍ အလှူငွေများ လက်ခံသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင် (လယ်တွင်းသာစောချစ်)က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

လက်ခံ

ယင်းနောက် အလှူငွေများကို ဖေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းက သက်ကြီးစာပေပညာရှင် ၁၅၂ ဦး အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သုံးသောင်းနှုန်းဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့၏ လှူဒါန်းငွေကျပ် ၄၅၆၀၀၀ နှင့် မြန်မာ့ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လှူဒါန်းငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတို့ကို ဖေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင်က လက်ခံ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လှူဒါန်းငွေကျပ် သုံးသိန်းကို မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင်က လက်ခံ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ပြန်လည်ပေးအပ်

ထို့နောက် သက်ကြီးစာပေပညာရှင် ၁၅၂ ဦး အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ငါးသောင်းနှုန်းဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက ငွေကျပ် ၇၆ သိန်း၊ ပုံနှိပ်သူများက ငွေကျပ် ၈၄၅၈၄၅၀၊ ထုတ်ဝေသူများက ငွေကျပ် ၃၀၀၂၀၀၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းက ငွေကျပ် ငါးသိန်းတို့ကို လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းက လက်ခံ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးက ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်က ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ စာမျက်နှာ ၆ ကော်ဒ် ၃



မြန်မာ့ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းတံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့အလင်း ယနေ့ ပတ်စရာ၊ မှတ်စရာ

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းမှ အဆင့်မြင့်ပရိုင်းမိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများအား မြန်မာ-ဂျပန် ပရိုင်းမိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း သုတေသနအဖွဲ့မှ တွေ့ရှိ **စာ-၅**

ဆွစ်ဇာလန် တင်းနစ်တစ်သမား ဖော်ဂျာဖက်ဒ်ဌား ဂျာသီပိတ် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဖလားဆွတ်ခူး **စာ-၆**

ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်း ဘယ်သွားမလဲ....

ဘက်ခမ်းအား အီတလီကလပ်တစ်ခုနှင့် ဘရာဇီးကလပ် တစ်ခုတို့ကလည်း ခေါ်ယူရန်စိတ်ဝင်စားနေသည် **စာ-၆**

ဆင်ဖြူတော်ရတနာ ဘဒ္ဒဝတီမှ ဆင်ဖြူတော်ရတနာတစ်စီးမွေးဖွား ဆင်ဖြူတော်ကြန်အင်လက္ခဏာများနှင့်ပြည့်စုံပြီး ကျန်းမာသန်စွမ်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈

နေပြည်တော် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် ဝတ္ထုကံမြေ ရတနာဆင်ဖြူတော်ဆောင်ရှိ ဆင်ဖြူတော်ရတနာ ဘဒ္ဒဝတီသည် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် ၂၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဆင်ဖြူတော် ဥယျာဉ်၌ ဆင်ဖြူတော်ရတနာတစ်စီး မွေးဖွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ကျန်းမာသန်စွမ်း

ယခုမွေးဖွားခဲ့သည့် ဆင်ဖြူတော်ရတနာသည် အမဖြစ်ပြီး ကြန်အင်လက္ခဏာ များမှာ အသားရောင်-ဩဇာခွံ(ပန်းရောင်)၊ ဖျက်လုံး-ပုလဲရောင်၊ အမွေးအမိုင်-အဖြူရောင်၊ အမြီး-တံခဲပိတ်(မြီးဆံသင့်)၊ နားရွက်-နားလတ်(ကြေးစည်ပုံ)၊ ကျော-ငှက်ပျော့ကိုင်တို့ ဖြစ်သည်အပြင် အရပ်အမြင့် ၃ ပေ ၁ လက်မနှင့် လုံးပတ် ၄ ပေ ၁ လက်မရှိပြီး ကျန်းမာ သန်စွမ်းလျက်ရှိသည်။

စံပျော်လျက်ရှိ

ယခုအခါ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ယခုမွေးဖွားခဲ့သည့် ဆင်ဖြူတော် ရတနာငယ် အပါအဝင် ဆင်ဖြူတော်ရတနာရှစ်စီး ပိုင်ဆိုင်နေပြီဖြစ်ရာ ပထမဆင်ဖြူတော် ရာဇဂဟသီရိပစ္စယဂရောဇာ၊ ဒုတိယဆင်ဖြူတော် သီရိမာလာနှင့် တတိယဆင်ဖြူတော် ရတီမာလာတို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ် မင်းဓမ္မကုန်းတော်၌ တည်ထား ကိုးကွယ်လျက်ရှိသည့် လောကချမ်းသာအာယလဘာမန်ရုပ်ပွားတော်မြတ်အနီးရှိ ဆင်ဖြူတော် ဆောင်၌ စံပျော်လျက်ရှိပြီး စတုတ္ထဆင်ဖြူတော် ဘဒ္ဒဝတီ၊ ပဌမဆင်ဖြူတော် နန္ဒဝတီ၊ ဆဋ္ဌမ ဆင်ဖြူတော် ငွေဆဒ္ဒန၊ သတ္တမဆင်ဖြူတော် ဟေမဝတီနှင့် ယခုမွေးဖွားသည့် အဋ္ဌမမြောက် ဆင်ဖြူတော်ရတနာငယ်တို့သည် နေပြည်တော် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် ဝတ္ထုကံမြေအတွင်း ရှိ ဆင်ဖြူတော်ဆောင်၌ စံပျော်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆင်ဖြူတော်ရတနာ ဘဒ္ဒဝတီနှင့် အဋ္ဌမမြောက် ဆင်ဖြူတော်ရတနာငယ် တို့ကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

