

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရဦးတင်အောင်မြင်ဦး CREC ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Zhao Deyi နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရဦးတင်အောင်မြင်ဦးသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ China Railway Engineering Corporation (CREC) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Zhao Deyi ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ လက်ခံတွေ့ဆုံရာတွင် ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရဦးတင်အောင်မြင်ဦးနှင့်အတူ ရထား၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းသန်း၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကလေး၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တက်ရောက်ကြပြီး China Railway Engineering Corporation (CREC) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ လီကျင်းဟွာနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ မီးရထားလုပ်ငန်းများ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



လက်ခံ တွေ့ဆုံ

ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင်ဦး တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ China Railway Engineering Corporation (CREC) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Zhao Deyi ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့် ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယ နေ့ သ တ င် ၊ အ ည န် ၊

(၇)ကြိမ်မြောက် ဟိုချီမင်းမြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခရီးသွားပြပွဲ ဝိယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့၌ ကျင်းပ

သတင်း စာမျက်နှာ - ၂

ကျောက်ဖြူ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းနှင့် မူဆယ်-ကျောက်ဖြူ ရထားလမ်း ဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းဆွေးနွေး

သတင်း စာမျက်နှာ - ၇

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများရှိ တက္ကသိုလ်များ၏ သုတေသနစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ

သတင်း စာမျက်နှာ - ၅

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေး

သတင်း စာမျက်နှာ - ၇

အင်ဒိုနီးရှားကို မြန်မာတို့ အနိုင်ယူ



အာဆီယံ ယူ-၁၉ လူငယ်ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ဝိယက်နမ် အသင်းနှင့် အိမ်ရှင် မြန်မာလူငယ် အသင်းတို့ ဆီမီနိုင်းနယ်သို့တက်

သတင်း စာမျက်နှာ - ၁၀

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

၁၆-၉-၂၀၁၁

နေပြည်တော်(လေဆိပ်)	သုည	၁၁မ	၇၃ လက်မ
နေပြည်တော်(ပျဉ်းမနား)	၁	၁၁မ	၅၃ လက်မ
ရေး	၅	၁၁မ	၃၂ လက်မ
သထုံ	၃	၁၁မ	၀၇ လက်မ
ကျိုက်မရော	၂	၁၁မ	၀၃ လက်မ
ချောင်းဆုံ	၂	၁၁မ	၃၆ လက်မ
ကသာ	၂	၁၁မ	၂၄ လက်မ
မြောက်ဦး	၂	၁၁မ	၂၀ လက်မ



၁၇-၉-၂၀၁၁
(စနေနေ့)

ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ် မြှင့်တင်ကျင့်သုံး

တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ ညီမျှခြင်း၊ ထင်သာမြင်သာရှိခြင်း၊ တာဝန်ယူမှုရှိခြင်း၊ စွဲပြားခြားနားသည့် အခြေခံနှင့် အတွေးအခေါ်များဖြင့် စွဲ၊စည်းတတ်ခြင်း စသည့်တို့သည် ဒီမိုကရေစီ၏အခြေခံများပင်ဖြစ်သည်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုနှင့် လူ့အခွင့်အရေးကို လေးစားလိုက်နာစောင့်ထိန်းမှုတို့သည် ဒီမိုကရေစီရှင်သန်ရေးအတွက် ရေခဲမြေခံများပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်သစ်ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ဒီမိုကရေစီရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲကုသင့်မှုများကိုလည်း အစဉ်တစိုက် အလေးထားဆောင်ရွက်

နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ လွှတ်တော်သည် ပြည်သူ့ဆန္ဒကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လက်ခံစဉ်းစားရမည် ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကိုယ်စားလှယ် များက ပြည်သူ့ကိုယ်စား ဥပဒေပြုခြင်း၊ အဆိုတင်သွင်းခြင်းနှင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းတို့ဖြင့် ပြည်သူ့ဆန္ဒကို ဖော်ထုတ်နေကြပြီဖြစ်သည်။

အုပ်ချုပ်မှုအာဏာကို လွှဲအပ်ခြင်းခံရသည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီစနစ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ဆို၍များကို ခိုင်ခံ့သော အကြည်လုပ်ဆောင်နေပြီ။ ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှုပုံစံစနစ်၊ သန့်ရှင်းသော ထုံးစံရရှိစီမံ တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။ တရားဗီရင်တော် ဆိုင်ရာများကလည်း ဒီမိုကရေစီထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်သည့် တရားဥပဒေစနစ်အနေအတွက်ကို ဆိုက်ကင်းကင်း လွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေသည်။

ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် မိမိ၏ယုံကြည်ချက်၊ ထင်မြင်ယူဆချက်များကို လွတ်လပ်စွာ ဖော်ထုတ်ပြောဆိုခွင့်ရှိသည်။ နေ့ဘေးဖြစ်နိုင်စွမ်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာစုစုပေါင်း စီစဉ်လှည့်လည်ခြင်း၊ အသင်းအဖွဲ့နှင့် အစည်းအရုံးများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိကြသည်။ မဲပေးပိုင်ခွင့်၊ ရွေးချယ်ခံပိုင်ခွင့်၊ နိုင်ငံရေးပါတီ ထူထောင်ခွင့်များ ရှိသကဲ့သို့ ရခိုင်နိုင်ငံနှင့် တာဝန်ခံသည့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းလည်း ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ဒီဂိုဏ်းရေစီးပုံနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း ပေါင်းစည်းညှိညွတ်အောင်ကြိုးပမ်း နိုင်လျှင် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဒီဂိုဏ်းရေစီးပုံနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအရည်အသွေးသည် ခွဲမချော့ အနေအထား တွင်ရှိသည့် အဆီပါ အစွန့်အရှေးခွာများရရှိနေထုတ်ကုန် ပဉ္စမများပြောနာဂိုး ပြည်သူတို့၏ အဖွဲ့အစည်းတိုင်းက ပဉ္စမနှင့်အညီ စနစ်တကျ ကျင့်သုံးလိုက်နာ ကြရန် လိုအပ်သည့်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကုသလမဂ္ဂဗျူဟာတစ်ရပ်တွင်ပင် လူ့အဖွဲ့အစည်း အရာဥပဒေမရှိမနေပဲ ဒီဂိုဏ်းရေစီးပုံကဲ့သို့စွဲတို အချင်းချင်း အာရုံအလှန် ချိတ်ဆက်အားပေးမှုရှိကြောင်း အဘိအမှတ်ပြုထားသည်။

ဒီမိုကရေစီပေါ် လူ့ခွင့်လွှာဘာသာအဖွဲ့အစည်းအတွက် လိုအပ်ချက်အရ ပေါ်ပေါက်ဖြစ်ထွန်းနေသော စနစ်ဖြစ်သည်။ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အခြေခံအားလေးများကို ကာကွယ်မြှင့်တင်နိုင်သည့် ကုန်စည်ဖြစ်ရန်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ကုန်စည်က စိတ်ဓာတ်ကောင်း၊ စည်းကမ်းကောင်း၊ စွမ်းအားကောင်းများဖြင့် ကောင်းမွန်သော ဒီမိုကရေစီစနစ်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်သည် ကမ္ဘာ့စွဲတိုက်ဖြစ်ထွန်းလာနေသော ဒီမိုကရေစီကုန်စည်ကို မြှင့်တင်ကူညီသွားသင့်ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဆန်း၊ ဟိုချီလ်မြို့၊ Rex Hotel ၌ ကျင်းပသော
“ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကွန်ဗေရှင်” အခင်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြား
စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အမေရိကန်ဒေါ်လာနှင့် နိုင်ငံတကာငွေကြေးများလဲလှယ်နှုန်း

၁၆-၉-၂၀၁၁

ဌေးဌေးဝန်	တစ်ဒေါ်လာလွှဲယူနစ်	တစ်ယူနစ်လွှဲဒေါ်လာ
ထိုင်း (ဘတ်)	၃၀. ၃၇၅	၀. ၀၃၂၅
တရုတ် (ယွမ်)	၆. ၃၈၄၃	၀. ၁၅၆၆
အိန္ဒိယ (ရူပီး)	၄၇. ၃၀၀၀	၀. ၀၂၁၄
မလေးရှား (ရင်းဂစ်)	၃. ၀၈၅၀	၀. ၃၂၃၇
စင်ကာပူ (ဒေါ်လာ)	၁. ၂၄၁၈	၀. ၈၁၆၃
ဂျပန် (ယန်း)	၇၆. ၇၂၈	၀. ၀၁၃၀
ထောင်ကိုရီးယား(ဝမ်)	၁၁၁၂. ၅၅	၀. ၀၀၉၀
ယူရို	၀. ၇၅၇၀	၁. ၃၃၇၈
ဗြိတိသျှ (ပေါင်)	၀. ၆၃၃၁	၁. ၅၇၈၄

အင်တာနက်။

TV Guide ထုတ်ဝေပြန်ချိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆

၁၅ ရက်တစ်ကြိမ် ထုတ်ပြန်နေချိန်သည် TV Guide စာစောင် အတွဲ(၂) အမှတ်(၃၃)ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် စတင်ပြန်ချိန်လိုက်ပြန်ရမည်။ ယင်း TV Guide စာစောင်တွင် MRTV-4 ဆို ဆက်စပ်ရုပ်သံလိုင်းသည် 4HD (High Definition) ရုပ်သံလိုင်းသစ်အကြောင်း၊ 4 Digital ရုပ်သံလိုင်းများသို့ For Cinema ရုပ်သံလိုင်းတွင်ကြည့်ရမည့် 4 ရုပ်စုံဇာတ်ကားကောင်းများ၊ For Choice ရုပ်သံလိုင်းတွင်ပြသမည့် “သက်တမ်းပုံ ကမ္ဘာကြီးကလေး” ကိုနိမ့်သားဇာတ်လမ်းတွဲသည် ရုပ်သံလိုင်းသစ်၏ဆက်တက်တွင် Biography ရုပ်သံလိုင်းသစ်အကြောင်း၊ Star World ရုပ်သံလိုင်းတွင် Switched At Birth ဇာတ်လမ်းအကြောင်း၊ TLC ရုပ်သံလိုင်းတွင်ကြည့်ရမည့် Super Swank, Work of Art, Anthony Bourdain စသည့် အစီအစဉ် ကောင်းများ၊ Nat Geo Wild ရုပ်သံလိုင်းတွင်ကြည့်ရမည့် City of Ants, Redwoods, Clifflingers, Underwater Oasis, Lion Warrior စသည့် အစီအစဉ်များ ရုပ်သံလိုင်းအသုံးအဆုံး စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ အစီအစဉ်များအား မြဝတီရုပ်သံလိုင်း၏ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ အစီအစဉ်များသည် ပါဝင်သည်။

TV Guide စာစောင်ကို TV Guide Distribution Network ဖုန်း-၀၉-၇၃၀၀၀၃၇၄ မှ တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ Door To Door မှာလည်းသူများသည် Novel Light Express ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၈၈၅၀၊ ၇၉၁၁၈၆ တို့သို့ မှာယူနိုင်သည်ဟု သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိသားစုဝင်တိုင်း ကျန်းမာရေး ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပြုစုပျောက်ကင်းရေး
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော်

စက်တင်ဘာ

၁၆

[illegible]

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကက်ဘင်္ဂါ
၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ဟိုဒီသင်္ဘော
ReX Hotel မှ ကျင်းပသော "ခရီးသွား
လုပ်ငန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖွံ့ဖြိုးရေး အခမ်း
အနားသည် တက်ရောက်ပြီး မိန့်ကြား
ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရီး
သွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ အတွက် ရည်ရွယ်လျက် ချမှတ်စတင်
အသင့်ပြန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်
လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံ
တကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်
နှံမှုများအတွက် အားပေးထောက်ခံသည့်
အစီအမံများ၊ ကမ္ဘောဒီးယား-လာအို
လမ်းပန်း-ဗီယက်နမ် လေးနိုင်ငံ ခရီးစဉ်
တစ်ခုစီလျှင်နေရာပေါင်း ၁၀၀ ရာခိုင်
အကောက်အသင့်ဖော်မှု အခွင့်လမ်း
တွက် အားပေးထောက်ခံမှုများ စသည်
ကို ဆွေးနွေးထားကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်
လေးနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှု
အထွတ်ထွန်ကြားထားသော စဉ်သည်
တော်များနှင့်အတူ ပထမ ၆ နာရီတွင်
ဟိုဒီသင်္ဘော၊ Intercontinental Hotel
ဟိုဒီသင်္ဘော၊ လေးနိုင်ငံတွင်းသော အပြည်ပြည်
ဆိုင်ရာ ခရီးသွားပြပွဲနှင့် ပတ်သက်သော
Vietnam Night အခမ်းအနား၊
ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဗီယက်နမ်ဆု၊ အိုပြည်
အခမ်းအနားနှင့် မလာယိုအခမ်းအနား
များသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆုတံဆိပ်နှင့်
အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘောဒီးယား-လာအို
မြန်မာ ဗီယက်နမ် လေးနိုင်ငံမှ ၂၀၁၁

စုစုပေါင်းတွက် အကောင်းဆုံး
 ရှားသောင်းဆိုင်ဆူ၊
 လေးခြောက်လိုင်ဆူ၊ ရန်ကုန်သူများအား
 ဆူများ ဖေးအိမ်ခြံမြေပေါ် အဆီပါ
 အအားအအားတွင် မြို့မှာယင်ကုသမှု
 ကုသမှု၊ များက ဆိုင်ခိုရသူ ဆီးခွက်
 အကဲဖြင့် နောင်ဖြေတင်ဆက် ကပ်သည့်
 ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည်
 စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင်
 ဟိုအိမ်ခြံမြေ၊ Saigon Convention (SECC) ကို ကျင်း
 ပဲသော “(၇)ခြံမြေကို ဟိုအိမ်ခြံ
 အစီအပြင်ဆိုင်ရာ ခရီးသွားဗဟိုဌာန
 ၂၀၁၀” အစီအစဉ်အားသို့ လေးနိုင်
 ခရီးသွားလုပ်ငန်းခန့်ကြီးများအတွက်
 တက်ရောက် စွင့်လှယ်အသုံးပြု

ယင်းအရာကို ပြင်ဆင်ထင်စရာခံကြိုရန် လေးနိုင်ခဲ ခန့်သွားလုပ်နိုင်ကြပါမူ အသိုက် ကမ္ဘာဒီဒီယာ လာဖို့ ပြန်မလာ ဝီလံနစ်နိုင်ခဲ အသီးသီးပူ သာနိုင်စရာ နိုင်ငံအလိုက် ခန့်သွားလုပ်ရန် နေထွက် ပြန်တင်နေအတွက် ခင်းကျင်းပြသထား ခော ပြန်မူးဖို့ လိုက်လံ အမိန့် ပေးပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အမိန့် အစားအတွက် ပြန်မူးနိုင်ခဲအခြေပြ ပြန်မူး ခဲ့ရန်မြို့ ခေသတွင်း ခန့်သွားလုပ်ရန် နေထွက်ပြန်တင်နေဆဲအိုင်ရာ ကြော်ငြာ ချေးငွေအပူ၊ စာအုပ်စာစေးအပူ၊ ဝီလံနစ်အပူ၊ မြို့မဟုတ်အပူပူာ လိင်ကုမ္ပဏီကို နိုင်ငံအောင် ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည်။ ပြည် ကာလကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ရက် အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။(သတင်း)

ဂျပန်နိုင်ငံ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ ဓညပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းများ လာရောက်ဆွေးနွေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆

ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး
ဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှမြင့်ကော ပြင်ဆင်စာ
သွေးပြန်သင်္ချာစင်တော် ဆိုင်ရာ
ပြင်ဆင်စာစာသမ္မတ ဂျာမနီနိုင်ငံ သံ
သမီးယာယီတစ်ခုနှင့် Mr. Oliver
Bientze သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ
တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ၌
မြို့တော်ဝန်၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်
တွေ့ဆုံပြီး စည်ပင်သာယာလုပ်ငန်း
များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ
ဆောင်ရွက်ကြသည်။

(သတင်းစဉ်)



၈၀၀

ရန်ကုန်မြို့တော်နံ
ဦးလှမြင့် အား
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ
မြန်မာနိုင်ငံတော်
ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု
သမ္မတ ဂျာမနီနိုင်ငံ
သံမှူး- သံမှူးယာယီ
တာဝန်ခံ Mr.
Oliver Bientzle
လာရောက် တွေ့ဆုံ
စဉ်၊
(မြို့တော်စည်ပင်)

မြတ်တို့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၁၇-၉-၂၀၁၁ (စနေနေ့)

နနတ်ပိုင်း

၇၈၄	၁။	နိုင်ငံတော်သီချင်း
၇၈၅	၂။	တရားတော်
၇၈၆	၃။	ဓမ္မပူဇော်တေး
၇၈၇	၄။	မိုးချစ်တပ်မတော်
၇၈၈	၅။	မြန်မာ့ရွှာခင်း
၇၈၉	၆။	မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်
၇၉၀	၇။	သာယာသီကြွေခေတ်ဆန်းတေး
၇၉၁	၈။	အမိုးသားရေတေးကဗျာ

၈၀၀ ၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၈၀၁ ၁၀။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ
၈၀၂ ၁၁။ ပညာပေးဇာတ်လမ်းကို

နေ့လယ်ပိုင်း

၁၄:၁၀ နှိုင်းတော်သီချင်း

၁၄:၁၅ ။ အဖွင့်သီချင်း

၁၄:၂၀ ။ ဖိုးချစ်တာမတော်

၁၄:၂၅ ။ ကာတွန်းအစီအစဉ်

-ဟင်နရီဦးအိမ်မက်(အပိုင်း-၁၃)

၁၄:၃၀ နှစ်ပြည့်သင်ကြားဆတ်လမ်း

-ဗဟုသုတအုပ်စု

(ဟိန်းဝေလ၊ အတယ်သီ

မေသန်း၊ သက်မွန်ပြည့်

ရှင်သရုပ်ဆောင်များ)

-ဒါရိုက်တာ-နေ့ပိုင်

၂၀၀၆။ ရသန့်လင်ရှပ်မြင်ဇာတ်လမ်း
-ဖြူစင်သောနှလုံးသား(အပို
ညာပိုင်း

၄၀၀	၁။	နိုင်ငံတော်သီချင်း
၄၀၀	၂။	အဖွင့်သီချင်း
၄၀၀	၃။	အိမ်တော်မင်းတော်
၄၁၅	၄။	ကုန်းမာကြိုင်တို့နိုင်ငံ
၄၂၀	၅။	မြန်မာသီချင်းအစုစာဝင်
၄၂၅	၆။	တိုင်းကိစ္စပြင်ပညာတော်မူ
၄၃၀	၇။	အိမ်သို့ခွန်တော်ပြုတော်မူ
၄၄၀	၈။	ကုန်သွယ်သတ
၄၅၀	၉။	သယံဇာတမြို့အစုစာဝင်
၄၆၀	၁၀။	ပျော်ရွှင်ရာသီအစုစာဝင်
၄၇၀	၁၁။	မြတ်စွာဘုရားသတင်း
၄၈၀	၁၂။	အဖိုးသားစေတင်ကဗျာ
၄၉၀	၁၃။	စားမြဲအောင်စစ်သ

၁၆) ၆၄၀ ၁၄။ ထူးခြားဆန်းပြားကမ္ဘာတစ်လွှား
၇၀၀ ၁၅။ **ရသစုံလင်ရုပ်မြင်ဇာတ်လမ်း**
-ချစ်ခွန်းဖဲ့ သီချစ်သုဆီ

[illegible]



သစ်တောကဏ္ဍနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး

မောင်သစ်တော

သစ်တောကဏ္ဍသည် ဗီဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရပ်များပါဝင်သော နည်းပညာဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအတွက် စားဝတ်နေရေးလိုအပ်ချက်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုမျိုးစုံကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် သစ်တောမြေများအား စီမံအုပ်ချုပ်ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးတို့အတွက် အလွန်အရေးပါပြီး လူ့သဘာဝတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနေသော ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ ပျက်စီးယိုယွင်းလာခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုအလွန်ပြောင်းလဲလာခြင်းဖြစ်ပြီး ဖန်လုံစိမ့်အာနိသ်သင်သက်ရောက်မှုဖြစ်စဉ်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် သစ်တောသစ်ပင်များ ပျက်စီးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောများပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းသည် သစ်နှင့်သစ်တောထွက်စုစည်းများ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု တစ်ခုတည်းကြောင့်မဟုတ်ဘဲ လူဦးရေတိုးပွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားမှုများ စိုက်ပျိုးမြေများ ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ တာဝတံများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံနှင့် စက်မှုနုပေးမှုများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ သစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အခြားမြေအသုံးချမှုအဖြစ်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ရေနံ၊ ရွှေ၊ ကျောက်မျက်ရတနာနှင့် အခြားဓာတ်သတ္တုများ ထူးဖော်ခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝသစ်တောဧရိယာများ လျော့နည်းလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အပူပိုင်းသစ်တောများတွင် အမြဲစိမ့်သစ်တောသည်ဟု ဆိုသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေါက်ရောက်သည့် သစ်တောအမျိုးအစားများအနေဖြင့် အမြဲစိမ့်သစ်တော (Evergreen forest) ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရွက်ပြတ်ရောနေသော (Mixed deciduous forest) ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ခြောက်သွေ့တော (Dry forest) ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒီရေတော (Mangrove forest) လေးရာခိုင်နှုန်း၊ အင်တိုင်းတော (Indaing forest) ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပလပ်မြေ (Fallow Land) သုံးရာခိုင်နှုန်းရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့သော အပူပိုင်းဒေသနိုင်ငံများတွင် ခြောက်သွေ့သစ်တောဧရိယာစနစ် (Dry Forest Ecosystem) ပျက်စီးယိုယွင်းမှုသာ သဲကန္တာရအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတု၊ ပထဝီအနေအထားအရ တောအမျိုးအစားစလုံးပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များပြားစွာတည်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် သဲကန္တာရဖြစ်ပေါ်သည့်အထိ ပျက်စီးယိုယွင်းလာနိုင်သည့် အခြေအနေအရဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးကုန်ပေးရှင်း (UNCCD) တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားခဲ့ပြီး ခြောက်သွေ့သစ်တောများ တည်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်နေလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနတစ်ခုစည်းကာ သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ အခြားလောင်စာသုံးစွဲမှုများ၊ ရေနံရေနုစေ့ စသည့် အဓိကလုပ်ငန်းများကို အားသန်ခွန်စိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ UNCCD သို့ နိုင်ငံအဆင့် အမျိုးသားတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာများ နှစ်စဉ်ရေးသားပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများနှင့် သဘာဝသစ်တောဧရိယာများ တိုးပွားလျက်ရှိရာ ယခင်က တောင်ကတိုးအဖြစ် အပင်လုံးပေါက်သော တောင်ကတိုးတောင်တန်းများတွင် တောင်စဉ်တောင်တန်းများ၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်နေလုပ်ငန်းများကြောင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်လာပြီး သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှုမရှိကြောင်းကို အစီရင်ခံစာများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအနက် သစ်တောပုံးလွှမ်းမှုကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် မိမိတို့၏ ရွှေယခင်ဘိုးဘွားဘီဘင် အစဉ်အဆက်လက်ထက်ကတည်းက သစ်တောသစ်ပင်ချပ်စိုက်မှုပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောသယဇာတစိမ့်အုပ်ချုပ်မှု အထိန်းသိမ်းသည့်လည်းကောင်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း (၁၅၀)ကျော်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် အောက်မြန်မာနိုင်ငံကို ဗြိတိသျှတို့က သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီးနောက် တနင်္သာရီဒေသရှိ သဘာဝကျွန်းတောများပျက်စီးခဲ့ရသည့်ကို စီမံကိန်းစာမူ၍ သဘာဝသစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် ကျန်းသန်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျအုပ်ချုပ်နိုင်ရန် သစ်တောဌာနကို ၁၈၅၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မြန်မာ့ရွှေချယ်ခွတ်လုံခြုံရေးစနစ် (Myanmar Selection System-MSS)ကို စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရသော် ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် လက်ရှိကျင့်သုံးနေသော တောစဉ်တောင်တန်းစနစ် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ် (Sustainable Forest Management) သည် လွန်ခဲ့သော နှစ်(၁၅၀)ကျော်ကတည်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုအခြေအနေကို နှစ်အလိုက် ပြန်လည်လေ့လာကာ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၆၀ ဒသမ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၁၉၉၀ ခုနှစ်တွင် ၅၅ ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၁ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ၄၉ ဒသမ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် ၄၆ ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့နည်းလာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင်စိုက်ကွက်ထားသော ဖြတ်လက်တစ်ခုအထိ အထောက်အထားများအရ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ထူထပ်သောသစ်တော(သို့မဟုတ်) ရွက်အုပ်ပိတ်သစ်တော (Closed Forest) ၁၁၄၆၀၀၀ ဧက၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၈၈၀၇၈၉၀၀၀၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၈၈၀၇၈၉၀၄၀၀ ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုအခြေအနေအရ ထူထပ်သည့်သစ်တော(သို့မဟုတ်) ရွက်အုပ်ပိတ်သစ်တော (Closed Forest) ရွက်အုပ်ပွင့်သစ်တော(Open Forest)၊ တောနိမ့်တောပျက်၊ ရွှေပြောင်းတောယာ၊ ပလပ်မြေနှင့် အခြားအသုံးချမြေဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်

ဖော်ပြရာတွင် သစ်တောကြိုးစိုင်းများအတွင်း လယ်မြေ၊ ယာမြေနှင့် အခြားကျေးကျေးမြေဧရိယာသည် နိုင်ငံသစ်တောကြိုးစိုင်းဧရိယာ၏ ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး ဧရိယာအများဆုံးမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၄၄၆၂၄၇ ဒသမ ၈ ဧကရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတို့၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာအရ ရွှေပြောင်းတောင်ယာကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ရွှေပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းသည် သဘာဝသစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ ရေမြေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ ပျက်စီးယိုယွင်းခြင်းတို့ကြောင့် အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုအဆက်ဆက်တွင် ရွှေပြောင်းတောင်ယာပျောက်နေအတွက် စာရင်းများကောက်ယူခြင်း၊ သီးနှံသစ်တောရေးရာနည်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူအရ အဖွဲ့ပိုင်သစ်တောများတည်ထောင်ခြင်း၊ သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ပညာပေးခြင်း၊ ကွန်တိုကန်သစ်များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ နည်းစနစ်သစ်တန်းများပို့ချခြင်း၊ ပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်နှင့် နှစ်ရှည်သီးပင်စားပင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို စီမံအုပ်ချုပ်ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအသီးသီးတွင် သစ်တောသယဇာတများ တာဝန်တည်တံ့စေရန် ရေရှည်ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားသစ်တောရေးရာစီမံခန့်ခွဲခြင်း (National Forestry Plan-NFP) ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အမျိုးသားသစ်တောကဏ္ဍ ပင်မစီမံခန့်ခွဲခြင်း (National Forestry Master Plan-NFMP) ကို ၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်အထိ နှစ် ၃၀ ကာလအတွက်တည်ရွယ်၍ ရေးဆွဲပြဌာန်းချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု အဓိကအခြေခံယူနစ် (Forest Management Unit-FMU) ဖြစ်သော သစ်တောခရိုင်များ၏ သစ်တောအုပ်ချုပ် လုပ်ကိုင်မှုစီမံခန့်ခွဲခြင်း (District Forest Management Plan) ကို (၁၀)နှစ်တာကာလအလိုက် ရေးဆွဲကာ သစ်တောနယ်မြေများအတွင်း သစ်တောသယဇာတတည်ရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စသည့်အချက်များအပေါ် အခြေခံပြီး သစ်ထုတ်လုပ်ရေး အလုပ်တိုက်နယ်၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများအလုပ်တိုက်နယ်၊ ဒေသတော်ကွပ်ရေး အလုပ်တိုက်နယ်၊ ရေဝေလေအလုပ်တိုက်နယ်၊ သစ်မဟုတ်သော အခြားသစ်တောထုတ်ယူခြင်းအလုပ်တိုက်နယ်၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ စသည့် မြင့် စနစ်တကျသတ်မှတ်၍ စီမံအုပ်ချုပ် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပါသည်။

နယ်မြေအလိုက် တည်ရှိသော သစ်တောသယဇာတများ၏ ပေါက်ရောက်မှုကြီးထွားမှု၊ ပျက်စီးမှုအခြေအနေအရကို အထူးစူးစမ်းလေ့လာသည့်နည်းစနစ်၊ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ (Remote Sensing & Geographical Information System - RS & GIS) တို့ကို အသုံးပြု၍ ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများဖြင့်လေ့လာခြင်း၊ (၁၀)နှစ်တာစံကြမ်း မြေပြင်တွင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်းပြီး သစ်တောသယဇာတစာရင်းများ ကောက်ယူခြင်း အလုပ်တိုက်နယ်များ သတ်မှတ်ပါသည်။ တည်ရှိနေသော သယဇာတများအား ရေရှည်ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍မူလအစရှိသည့်ကိစ္စများစီမံခန့်ခွဲခြင်း အတိုင်းသတ်မှတ်သော စနစ်တစ်ခုသည် နှစ်စဉ်ခွတ်လုပ် ထုတ်ယူခွင့်ပြုသော အပင်အရေအတွက် (Annual Allowable Cut-AAC) ကို သိပ္ပံနည်းကျတွက်ချက်ပြီး ခွတ်လုပ်ခွင့်ပြုသည့် ကန့်သတ်လုံးပတ် (Girth Limit)၊ ခွတ်ပတ်ကာလ (Felling Cycle) နှင့်ခွတ်ကွက်နည်းများ (Felling Systems) သတ်မှတ်၍ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သောအပင် (Mature Trees) များကို ရွှေ့ချယ်ခွတ်လုပ် ထုတ်ယူခြင်းဖြင့် ငယ်ရွယ်သော အပင်များအတွက် လိုအပ်သည့်နေရာရရှိခြင်း၊ မြေနေရာနှင့် အစာရေစာများ ပိုမိုရရှိစေရန် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတို့ကို ခွတ်လုပ်ထုတ်ယူရာတွင်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် တတ်နိုင်သမျှ စက်ယန္တရားနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းမပြုဘဲ ဆင်ကိုအသုံးပြု၍ ထုတ်ယူခြင်း၊ ဖောင်ဖွဲ့၍ သင်္ဃန်းတောင်ခြင်းတို့ကို အသုံးပြုရန် အမျိုးသားအဆင့် သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လက်စွဲ (National Code of Harvesting Technique) ကို စနစ်တကျ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ကျေးလက်နေပြည်သူများမှာ နေ့စဉ် လောင်စာရွှေ့ချယ်ခွေအတွက် ထင်း၊ မီးသွေးကိုသာ အဓိကထားသုံးစွဲနေရသဖြင့်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူလူထု၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ထင်း၊ မီးသွေးလိုအပ်ချက်များကို သဘာဝသစ်တောများအပေါ်တွင် မှီခိုထားသောနေရခြင်းမှ လျော့နည်းသက်သာစေရန် ကျေးရွာပိုင် ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ပေးခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူအဖွဲ့အဖွဲ့ပိုင် သစ်တောတည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ရရှိနိုင်သည့် ကိုင်းများ၊ တိုင်းနားများကို ထင်း၊ မီးသွေးအဖြစ် ထုတ်လုပ်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများကိုလည်း အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် မိမိတို့၏ ရွာ၊ မြို့၊ ဘီစီမြေဝင်းအတွင်း ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးသုံးစွဲစေရန် တွင်းနုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် သစ်တောကြိုးစိုင်းများနှင့် ကြိုးကြိုးကာကွယ်တောများအတွင်း ပျက်စီးပြုန်းတီးနေသော သဘာဝသစ်တောများတွင် ဌာနပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းအပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနေအတွက် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအား သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခွင့်ပြုလျက်ရှိရာ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကုန်အထိ ပုဂ္ဂလိက ကျွန်းစိုက်ခင်းစီ ၄၈၆၉၀ နှင့် ပုဂ္ဂလိက သစ်မာစိုက်ခင်း ၁၅၃၅၂ ဒသမ ၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခွင့်ပြုရာမှ သဘာဝအဖြစ် ပြန်လည်ပြုစုထိန်းသိမ်းရန် မဖြစ်နိုင်တော့သည့် တောကွက်များ၊ စွန့်ပစ်တောင်ယာပန်းဆိုးတောများအား ရွှေ့ချယ်သတ်မှတ်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း စိုက်ခင်းတည်ထောင်မည့် နေရာဒေသနှင့် ရေမြေရာသီဥတု

သဘာဝအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် သစ်မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးစေလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် မြေဆီလွှာတိုက်ခင်းခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများ၊ ဆည်တာဝန်များအတွင်းသို့ နန်းအနည်အနှစ် ပို့ချခြင်း မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ရေစေ့ရေလံ စိုက်ခင်းများကိုလည်း တည်ထောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းသည် တစ်ယူနစ်ဧရိယာမှ သစ်ထွက်နှုန်းကောင်းမွန်မှုကြောင့် သဘာဝတောများမှ သစ်ထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းသက်သာစေသော်လည်း သစ်မျိုးတစ်မျိုးတည်း စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် မြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အကျိုးဆက်များ (ဥပမာ-တောမီး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်ပါက ဆိုးရွားစွာ ခံရခြင်း၊ သစ်တောပြုဆီလွှာနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တည်ရှိမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း) ရှိသဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သဘာဝသစ်တောများအား ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းကို အချိုးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလိုသော သစ်မျိုး (သို့မဟုတ်) နှစ်ရှည်သီးနှံတစ်မျိုးအတွက်ရည်ရွယ်၍ တည်ရှိနေသောသဘာဝသစ်တောများကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပြီး စိုက်ပျိုးခြင်းသည် မူလတည်ရှိနေသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေမြေသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပျက်စီးထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် တိုက်ဖျက်မှုမရှိနိုင်ခြင်းကို လျော့ပါးသက်သာစေရန်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသည့် အချိန်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အဓိကဦးစီးတည်ထောင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအပေါ်အင်္ဂါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဒေသဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အပြည်အဝန်းများလက်ခံကျင်းပခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ သစ်တန်းများ၊ အစည်းအဝေးများသို့ စေလွှတ်တက်ရောက်စေခြင်း ပြုလုပ်၍ ဆင့်ပွားဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များ (Agreements)၊ အစည်းအဝေးကြီးများ(Conventions)နှင့် ကတိပြုစာချုပ်များ (Treaties) တို့ကို ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဗီယင်နာ ကွန်ဗင်းရှင်း (Vienna Convention on the Protection of Ozone Layer-1985)၊ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးမူဝါဒတစ်ရပ်(လုံ)ပရိုတိုကိုလ်(Montreal Protocol for the Greater Protection of the Ozone Layer-1987)၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုစာချုပ် (Climate Change Treaty-1992)၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမီတီပေါ်ခြင်းအပေါ် ကတိပရိုတိုကိုလ် (Kyoto Protocol to the Convention on Climate Change-1997)၊ သစ်တောများနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ရန်ဆာကွန်ဗင်းရှင်း(Ramsar Convention)၊ မျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ်ရှိသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ သစ်ပင်နှင့်မန်မန်များအပေါ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှု ကွန်ဗင်းရှင်း(Convention on the International Trade in Endangered Species of wild fauna and flora - CITES-1973)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပူပိုင်းဒေသသစ်သဘောတူညီချက် (International Tropical Timber Agreement-ITTA-1994)၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကွန်ဗင်းရှင်း (Convention on Biological Diversity-CBD-1992)၊ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention to Combat Desertification - UNCCD -1994) စသည့်ပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး သစ်တောသစ်ပင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာနှင့်လက်တွဲ၍ အစဉ်တစိုက် ဆောင်ရွက်လာခဲ့ပါသည်။

ဖန်လုံစိမ့်အာနိသ်ဖြစ်စေသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့နည်းမှုအတွက် သန့်ရှင်းသောဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းစဉ်(Clean Development Mechanism-CDM)နှင့်သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းများ သစ်တောအတန်းအစားလျော့ကျခြင်းမှ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် (Reducing Emission From Deforestation and Forest Degradation - REDD) များကို နိုင်ငံအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုရေးဆွဲကာ အစပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ပေါ်နေသောကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပြဿနာ၊ အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများကို အမြဲစဉ်လေ့လာ၍ ခေတ်မီနည်းပညာများကို သိရှိနားလည်တတ်ကျွမ်းစေရန်၊ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် မျိုးဆက်သစ်ပညာရှင်များ တိုးမြှင့်ရန်စေရန် ဘွဲ့လွှာသစ်တန်းများ၊ မဟာသိပ္ပံနှင့် ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းများအား ပြည်တွင်း၌ ပို့ချခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့ စေလွှတ်တက်ရောက်စေခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အချုပ်အခြားဖြင့်ဆိုရပါလျှင် သစ်တောသယဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် ထာဝရစဉ် စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အားသန်ခွန်စိုက်ထိခိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်လာခဲ့ပါသည်။ သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် နိုင်ငံသားတိုင်းက တိုင်းချပ်ပြည်ချပ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ အမိန့်နိုင်ငံတော်၏ သဘာဝသယဇာတအရင်းအမြစ် အမွေအနှစ်များကို ရေတိုအကျိုးစီးပွားတစ်ခုတည်းကြည့်၍ လက်တစ်ဆုံးနှိုက်ခြင်း၊ ငန်းရွှေညာသည့် ပုံပမာအတိုင်း မတော်လောဘကြည့် သုံးမြိုးကွက်ဆီးပစ်ပါက အနာဂတ်လူသားများ၊ ခုကျအတိုင်း ကျင့်ကြံရင်းဆိုင်ခံစားရမည်သာဖြစ်သဖြင့် ဥပဒေများ၊ နည်းပညာပြဌာန်းရေးကဏ္ဍမှ လူတို့၏အသိစိတ်ဓာတ်သည်အဓိကကျသဖြင့် နှိုးဆော်ကာကြံသောအခြေခံပြင် အသိတရားလက်ကိုင်ထား၍ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သဖြင့်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပုဒ္မတ်စွယ်စုံအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ ပင့်ဆောင်ရေး ညှိနှိုင်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပုဒ္မတ်စွယ်စုံအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ ပင့်ဆောင်ရေး ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာ့ဇေယျဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ သာသနာ့ဇေယျဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သုရဇ်မြင့်မောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးရဲမြင့်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်မောင်မောင်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယရဲချုပ် ချစ်မြတ်စဉ်စင်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးအောင်မောင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးသန်းဌေး၊ ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သုရဇ်မြင့်မောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောနှင့်သတ္တဝါဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးတို့က မန္တလေးမြို့သို့ ပုဒ္မတ်စွယ်စုံတော်ကြွရောက် အပူဇော်မည့် ကာလအတွင်း အစစအရာရာ အဆင်ပြေအောင် စေ့စပ်ရေး အတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။
ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးတို့

က ပုဒ္မတ်စွယ်စုံတော် ရန်ကုန်မြို့တွင် ကြွရောက် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူမည့် ကာလအတွင်း ပြည်သူများ အဆင်ပြေ



လုံခြုံစွာ ပူဇော်ပေးခြင်းနှင့်ဆောင်ရွက်ထားရန် သည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။
ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ သာသနာ့ဇေယျဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဆက်လက်မတ် ၂၀၁၁ မှာ ပြုစုကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးသန်းဌေးနှင့် ထူးထူးရေးဝင်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးတို့က ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးအောင်မောင်က ပြည်ပစွက်ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်

ရောက်လာကြသူများက ပုဒ္မတ်စွယ်စုံတော် ပင့်ဆောင်ရေးအတွက် အထွေထွေ ကိစ္စရပ်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သုရဇ်မြင့်မောင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။
(သတင်းစဉ်)

သာသနာ့ဇေယျဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သုရဇ်မြင့်မောင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပုဒ္မတ်စွယ်စုံအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ ပင့်ဆောင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။
(သတင်းစဉ်)



စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်ကြီးများဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ (၇၄)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့နှင့် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်နှင့် ဇနီးအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ မလေးရှားနိုင်ငံသံမှူး သံမှူးယာသီတာဝန်ခံ Mr.Azril Abdul Aziz ကြိုဆိုမှုတို့ဆက်စဉ်။
(သတင်းစဉ်)

ကျောက်ဖြူ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းနှင့် မူဆယ်-ကျောက်ဖြူ ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ထွန်းအောင်အား China Railway Engineering Corporation ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Zhao Deyi ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံပြီး (အောက်ဖော်ပြပါ) ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်းနှင့် မူဆယ်-ကျောက်ဖြူရထားလမ်း ဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
(သတင်းစဉ်)



ပစ္စည်းသိုလှောင်ရေးနှင့် ပြန့်ပွားရေးရုံး(ဂုဏ်ကင်း) ဒုတိယဝန်ကြီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးတင်သည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ပစ္စည်းသိုလှောင်ရေးနှင့် ပြန့်ပွားရေးရုံး(ဂုဏ်ကင်း)ရှိ ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံများ၌ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပစ္စည်းများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိရေး၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ဖိအားအန္တရာယ်နှင့် လုံခြုံမှုရှိရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပစ္စည်းများသိုလှောင်ရေးနှင့် ပြန့်ပွားရေးရုံးရှိ အင်ဂျင်နီယာမှူးများ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ စနစ်တကျပြန့်ပွားနိုင်ရေး၊ ပစ္စည်းသိုလှောင်ထားရှိမှုစာရင်း မှန်ကန်တိကျရေး၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းတကျလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် အထက်ကော် အပြန်အလှန်လေးစားမှုရှိရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ (အောက်ဖော်ပြပါ)
(သတင်းစဉ်)



ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းထွန်းအား World Wildlife Fund (WWF) မှ Eastern Himalayas နှင့် Mainland Asia Director Mr. Jon Miceler သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း

ရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံ၍ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အပူပိုင်းဒေသ စီမံကိန်း

ဦးမြင့်ဆွေဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဌေးအောင်၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်ရီ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာညီညီကျော်၊ စီမံကိန်းနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးတင်ထွန်းနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှမောင်သိန်းတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းထွန်းအား World Wildlife Fund (WWF) မှ Eastern Himalayas နှင့် Mainland Asia Director Mr. Jon Miceler လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ်။
(သတင်းစဉ်)

ကြော့ဖုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၈

○ ကျော့ဖုံမှ လည်းကောင်း၊ ကွင်းရေရန်မြင်၍ ရေကူးဆင်းမှနောက်ကျပါက မိုးပေါင်းစိုက်ဖျိုးနိုင်မှ မရှိတော့ဘဲ ဆောင်းရာသီမှာသာ ပဲခူးတို့နှင့် အခြားသီးနှံများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ဖျိုးရပါကြောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၊ စိုက်ဖျိုးမြေများ၊ ရေခြေနံမြေပမာဏကွယ်ရေအတွက် နွယ်လံတံတည်ဆောက်၍ ကျောက်တံခမ်း၊ ညောင်လေးပင်၊ စိုက်ပျိုးမှုနယ်များတွင် စိုက်ပျိုးကောင်းပေါ့ထွက်လာရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

စစ်တောင်းခြင်းပစ်တစ်လျှောက် ရေဖျက်ကွင်းစေလွှာများအား ရေတော်မိုးတော်စေလွှာများအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးခြင်းဖြင့် မိုးပေါ်တစ်သီးအပြင် ဆောင်းသီးနှံသီးထပ်စိုက်ဖျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများ ဝင်ငွေရှိမို့တိုးတက်ရန်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၊ ရေခြားနပ်မြေပမာဏအရပ်မှ ကာကွယ်နိုင်ပေးခြင်းသည်အတွက် စစ်တောင်းခြင်းပစ်လွှင်းပိုင်သော ရေခြားနပ်မြေပမာဏကွယ်နေနှင့် မြေယာဓာတ်ထုတ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်း၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုများ စီစစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေကြေး ခွင့်ပြုပေးနိုင်မှုအပေါ် သာမူတည်ပြီး လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ပေးသွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် မြေကြီးသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)မှ ဦးအုန်းတင်၏ “လယ်ယာလုပ်ရန်မသင့်လျော်သော မြေပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာအားလုပ်နိုင်တို၏၊ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စိုက်ဖျိုးပြီးမှ ပြည်သူပိုင်သိမ်းယူခဲ့သော ရေဘာဠိများအား မူလပိုင်ရှင်သို့ ပြန်ပေးရန် အစီအစဉ် ၌ /မရှိနှင့် ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းမပြုပါက မူလပိုင်ရှင်များအား နှစ်ဥာကြေး(လျော်ကြေး)ပေးရန် အစီအစဉ် ၌/မရှိ” မေးခွန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ယနေ့အထိ ရေဘာဠိစိုက်စက်စုစုပေါင်း(၃၀ရာခိုင်)ကေရှိပြီး နိုင်ပိုင်စိုက်ခင်းအနေဖြင့် အမှတ်(၁)စက်မှုနှင့်ကြီးငွာနုမြို့န့်များအထူးထွေနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစက်မှုလုပ်ငန်းက သံတွဲခရိုင်တွင်(၂၆၆၅)ဧက စိုက်ဖျိုးထားကြောင်းနှင့် အဆိုပါရေဘာဠိစက်ခင်းလပ်ကွက်များအတွင်းတွင် တောင်သူပိုင်လုပ်ကွက်များ ပေါင်မရှိကြောင်းကို သိရှိရပါကြောင်း။

ယင်းရေဘာဠိစိုက်ခင်းများသည် ယခင်မြန်မာ့နှစ်ရည်ပင်လုပ်ငန်း၏ သံတွဲမြို့နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်နှင့် ဂွဗျီနယ်တို့မှ ရေဘာဠိစိုက်ခင်း ၈က (၄၀၀၀)တို့ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သံတွဲမြို့နယ်၊ ဂွဗျီနယ်နှင့် တောင်ညိုကြီးခရိုင်အတွင်း စုစုပေါင်း (၁၂၆၇)ဧကကို ဆက်လက်တိုးချဲ့ စိုက်ဖျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ သံတွဲမြို့နယ်အတွင်း အမှတ်(၁)စက်မှုနှင့်ကြီးငွာနုသို့ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုပေးမှုများအတားအဆီးရာ၌ တောင်သူပိုင်လုပ်ကွက်များ မပါဝင်ကြောင်းနှင့် ပြည်သူပိုင်သိမ်းယူထားခဲ့သော ရေဘာဠိမြေများပါဝင်မှုမရှိကြောင်းကို မှတ်တမ်းများအရ စိစစ်တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ အမျိုးသားစီမံကိန်းဆိုင်ရာ National Project များအတွက် လိုအပ်ချက်အရ ပုဂ္ဂလိကပိုင် ရေဘာဠိစိုက်ခင်းများအား သိမ်းယူရန်လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေဒေသအလိုက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ မြေပြင်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်မူပိုင်မှုပြန်လွှဲချက် ရန်ခံနံမြန်မာ့ကုန်ကျထားမှုများအပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်တန်ဖိုးနှင့်အညီ တန်ဖိုးသတ်မှတ်ပြီး ပြန်လည်ပေးပေးရမည့် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုအခါ မိမိဌာန၏ ရေဘာဠိစိုက်ခင်းများအား နိုင်ငံတော်၏အစီအမံများအရ အမှတ်(၁)စက်မှုနှင့်ကြီးငွာနုနှင့် အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတို့သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ မြေခြင်းဆောင်ရွက်ရန် ကြေကွက်နုကိုရယူမှုအရံပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် လယ်ယာစိုက်ဖျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ရေဘာဠိစိုက်ခင်းများ၊ ရန်ပုံငွေကြေးဖြင့် မြေကြီးသည်။

ကချင်ပြည်နယ်၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)မှ ဦးစိုင်းတင်အောင်၏ “ကချင်ပြည်နယ်သည် နိုင်ငံ၏ တစ်ထွေလက်ကိုင်ဖြန့်ဖြန့်ဝေဖြန့်ဝေ ချည်နှံမှုချက်အောင်မြင်စေရန်အတွက် နိဗ္ဗာဏခရိုင်နှင့် ပန်းလေးခရိုင်အတွင်း၊ စိုက်ဖျိုးရေးရန် လက်ရှိကုက်စီးလုံလွယ်လျက်ရှိသောဆည်များအား ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်နှင့် ဆည်အသစ်များထပ်မံတိုးချဲ့ တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအမံများရှိ /မရှိ” မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင်နှင့် ပန်းမော်ခရိုင်အတွင်းတွင် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ တည်ဆောက်ထားသော ဆည်(၁၁)ခုရှိပြီး အာရှဂျီမြေစာမှ ၈က(၄၄၀၇) ချီပါကြောင်း၊ ကျေးလက်ဆည်မြောင်းလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဦးညှင်းခရိုင်တွင်(၁၆)ခုနှင့် ပန်းမော်ခရိုင်တွင်(၅)ခု စုစုပေါင်း(၂၁)ခုရှိပြီး အာရှဂျီမြေစာ(၁၄၀၇၆)ဧက ရှိပါကြောင်း၊ ဆည်များအား နှစ်စဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများလုပ်နိုင်နှင့် အထူးပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ ၈က(၄၀၀၀)ဧကရှိမြေပွယ် တကွင်းရေညှစ်ဆည်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရန်အတွက် စစ်ဆေးလေ့လာကိုင်သောများအားဆောင်ရွက်ပြီး ဆောင်ရွက်မည်အစီအစဉ်များ ရေချော်ပြုပြင်ပြီး ပန်းမော်မြို့နယ်ရှိ ၈က(၁၂၀၀)ဧကရှိမြေပွယ် ဝါတိန်းရေညှစ်ဆည်ကို အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ရန်အတွက် စုစမ်းလေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် မြေကြီးသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၅)မှ ဦးစိုင်းသန့်ဝင်က “ရခိုင်ပြည်နယ်ခြောက်ပိုင်း ကျောက်ပျံနယ်၊ နောင်ခရိုင်၊ နယ်နှင့် နမ့်တမြို့နယ်အတွင်း၍ အဆိုသေများအား ခေသခံတောင်သူလယ်သမားများ၏ တိုးတက်မှုထိထက်ကတည်းက လုပ်ကိုင်စားသောက်ခဲ့ကြရသော လယ်ယာမြေများသည် တပ်မြေဖွဲ့ထွင်ခြင်း၊ မအောင်မြင်သော အစိုးရစီမံကိန်းအဖွဲ့နှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတော်လှန်သမ္မတသမဂ္ဂတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် လုပ်ကိုင်စားသောက်ခဲ့သော လယ်ယာမြေများ လက်လွှဲပေးနှံ့ခဲ့မှုများ ဖြစ်ပေါ်ပေါ်ကြောင်း၊ ဤကဲ့သို့သော လယ်ယာမြေညှစ်မှုများ အခြားဒေသများတွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့သောမြေဖွဲ့ထွင်မှု ဖြစ်ပေါ်သောအခါစည်များဖြင့် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် ချွမ်းချမ်းမှုများမည် ဖြစ်သည်အချိန်တွင် တော်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည်ကို သိရှိရပါပါကြောင်း၊ မေးမြန်းရာ ရှုမံပြည်နယ်၊ ကျောက်မဲခရိုင် ကျောက်မဲမြို့နယ်နှင့် နောင်ခရိုင်မြို့နယ်တို့တွင် နယ်မြေခံတပ်ရင်းတပ်ရဲ့များမှ မဲဆန္ဒတော်သားများနှင့် မဲသမားများအား တောက်ပိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသအတွင်း မြေလွတ်မြေမြိုင်းလုပ်ကိုင်ခွင့်များ၊ စနစ်တကျလျှောက်ထားရယူပြီး ပေါ်၊ အစေ့ထုတ်ခြင်းများနှင့် မြေများ၊ စိုက်ဖျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြကြောင်းကို သိရှိပါကြောင်း။

အလားအတူ ကမ္ဘာ့ကိုင်လုပ်ငန်းနှင့်များကလည်း ကျောက်မဲမြို့နယ်၊ နောင်ခရိုင်မြို့နယ်နှင့် နမ့်တမြို့နယ် တို့တွင် မြေလွတ်မြေမြိုင်းလုပ်ကိုင်ခွင့် လျှောက်ထားရယူလျက် ပေါ်၊ အစေ့ထုတ်ခြင်းများ၊ ကြံစေသည် ရာသီသီးနှံများနှင့် ရေဘာဠိ၊ ကော်စီ၊ သရက်စေသည် နှစ်ရပ်စပ်များ မြေယာဓာတ်ထုတ် စိုက်ဖျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

မြေလွတ်မြေမြိုင်းလုပ်ကိုင်ခွင့် လျှောက်ထားသည်ကိုစွဲစပ်မှုတွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ နေရာတကျ လျှောက်ထားတင်ပြကြခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် တက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၊ ခရိုင်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် လုပ်ငန်း/ဌာနများက အဆင့်အဆင့်စိစစ်ပြီး သေအာအာကိုင်၏ တောက်ပိုင်ချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြု ချထားဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

မြေယာများ ဓာတ်ထုတ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရအတွက် ဆက်စပ်လျက်ရှိနေသည့် ဒေသခံတော်သူများ၊ စိုက်ဖျိုးလုပ်ကိုင်သော လယ်ယာမြေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဌာနများ၏ စီစစ်တပ်ပြချက်များအရ နယ်မြေတပ်၊ ဌာနများနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့အနေဖြင့် ညှိနှိုင်းပါဝင်ပေါ်ပြီး အဆင်ပြေစွာ ရှုမံမြို့ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါကြောင်း။

တစ်စက်တွင်လည်း နယ်မြေဒေသအတွင်း၊ ဒေသခံတော်သူများအင်အားဖြင့် ဓာတ်ထုတ်စိုက်ဖျိုး လုပ်ကိုင်ရန်မရှိသည့် မြေလွတ်မြေမြိုင်းများကို အရင်းအနှီး စိုက်ထုတ်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်က တလောက် တလောက် ရင်းနှီးလုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြင့် ဒေသပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ဝင်ငွေနှင့် အာလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖြစ်ထွန်းရရှိပြီး ဒေသခံပွဲပြီးရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်သမ္မတနန်း ၁၂၇-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၆၇- /၂၀၁၀ ဖြင့် မြေလွတ်၊ မြေလုပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီအသစ်ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသစ်ဖွဲ့စည်းတာဝန်အောင်ခဲ့သည့် ဟိုက်တက်ဗဟိုအနေဖြင့် ပဥပဒေကြမ်းများအား အဆင့်ဆင့်နေဆွဲပြုလုပ်ကာ အစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြထားပြီး အစိုးရအဖွဲ့က လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်ထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါကြောင်း။ အစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ရရှိပါက ယခုကွင်းမလျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပဥပဒေအဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။



အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြစဉ်။ (သတင်းဓာတ်)

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ လက်ငုတ်ဖြစ်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှအတွက် လုပ်ကိုင်စားသောက်ခဲ့သော လယ်မြေများအား လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရမှု ဖြစ်ပေါ်နေရခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ပဥပဒေနှင့်အညီ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် မြေကြီးသည်။

ကချင်ပြည်နယ်၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးကော်ထိန်နန်၏ “ကချင်ပြည်နယ်တွင် စိုက်ဖျိုးမှု၊ သစ်တောတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလျက်ရှိသော အခြေခံလူတန်းစားများမှာ ကချင်ပြည်နယ်လူဦးရေ(၇၂)ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ စိုက်ဖျိုးမှု၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းမှု၊ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပညာရေးများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် စိုက်ဖျိုးရေးအထက်တန်းကျောင်းနှင့် သစ်တောကျောင်းများကို ပြန်ပြန်လွှဲပြန် ဖွင့်လှစ်ပေးရန်အစီအစဉ် ၌ /မရှိ” မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရေခင်းစိုက်ဖျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် စိုက်ဖျိုးရေးသိပ္ပံ(၇)ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပြီး စိုက်ဖျိုးရေးပညာရပ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရေခင်း၊ စိုက်ဖျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ တိုင်းရင်းသားများအပါအဝင် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ တိုင်းရင်းသားအားလုံး စိုက်ဖျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနည်းပညာများ ဆည်းပူးနိုင်ရန်အတွက် ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် လက်ခံသင်ကြားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

မြန်မာ့ဦးစီးဌာန၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ရေပြေညာတာဝန်စပ်ပြီး ခန့်ကျဉ်းမှုမရှိသည့် ရွှေ့တိုက်ကိရိယာရေးသိပ္ပံတွင် တက်ရောက်သင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ဦးစီးဌာန၊ ကျောင်း စိုက်ဖျိုးရေးသိပ္ပံ သို့မဟုတ် စိုက်ဖျိုးရေးအထက်တန်းကျောင်းတစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံခွင့်ပြုချက်ရရှိရေးအတွက် တင်ပြစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းတွင် နှစ်စဉ် သင်တန်းသားဦးရေ (၂၀၀)ခန့် ရှေ့ဆောင်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းသင်တန်းကျောင်းသည် ပြည်ထောင်စုတစ်နယ်လုံးရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောဓူရာဝန်ကြီးဌာနအောက်မှ မြို့ဝန်ထမ်းအားသီးသီးကအတွက် သစ်တောပညာ ရှာဖွေရန် လုံလောက်သောနေရာတစ်ခု ဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောဓူရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သစ်တောကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်းဖြင့် မြေကြီးသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)မှ ဦးဖုန်းမြင့်အောင်၏ “မတော်တဆထိခိုက်မှုအန္တရာယ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအရာရှိ (Safety Officer)ခန့်ထားနိုင်ရန်” အဆို၏ ခေါင်းစဉ်အား “နိုင်ငံတော်အတွင်း နိုင်ငံပိုင်း၊ သမဝါယမပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်လုပ်ငန်းဖွဲ့သဖွယ်တွင် မတော်တဆထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုမရှိရေးအတွက် ပဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုအဖြစ် ပြောင်းလဲတင်သွင်းမှုကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်ကြောင်း။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်ဖြင့် ခေါင်းဆောင်သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖန့်ခမ်းမြို့တွင် ကျင်းပမည့်(၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပါးလ်နိအမတ်များ အထူးထွေညီလာခံတက်ရောက်ရန် ထွက်ခွာခြင်းကို လွှတ်တော်က မှတ်တမ်းတင်သည်။

မှန်လွှဲပိုင်ခြင်း အစည်းအဝေးကို တက်လက်ကျင်းပရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြည်မိုးက အစည်းအဝေးကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သည်။ ဆက်လက်၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၅)ဦးတို့က လွှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ မေးခွန်းများကို မေးမြန်းကြရာ အမှတ်(၂)လွှပ်စစ်ရမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်မိုးက တစ်ပေါင်းတည်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တနင်္သာစိုတိုင်းဒေသကြီး၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ ဦးတင်ရှန်၏ “တနင်္သာစိုတိုင်းဒေသကြီးရှိ များအတွက် တိုယ့်အားကိုယ်တို၊ ဒီယမ်လောင်စားသုံး လွှပ်စစ်တစ်အားအပေတက်များဖြင့် (၅၀)ရာခို လွှပ်စစ်ဓာတ်အားပြုနိုင်ပေးလျက်ရှိပြီး၊ ဒီယမ်ဆီဇေးအတတ်အားအတတ်ကိ ဝိဇာဏများ ကောက်ခံလျက်ရှိကြ၍ ပြည်သူများမှာ လွှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဖေားအားသီးသီးအသုံးမပြုနိုင်ဘဲ ဝင်ငွေနှင့်ချင့်ချိန်ပြီး သုံးစွဲနေရပါကြောင်း၊ လွှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ဈေးနှုန်းရှိသောစွာသုံးစွဲနိုင်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး လွှပ်စစ်ဓာတ်အားအစေ့ကိများဖြင့် နိုင်ငံတော်လွှတ်လုပ်ပြန်ပြုပေးမည့် အစီအစဉ် ၌ /မရှိသိရှိလပါကြောင်း” မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တနင်္သာစိုတိုင်းဒေသကြီး တားလယ်မြို့တွင် တိုင်းဒေသကြီး လွှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာနဲ့ထားရှိပြီး ခရိုင် မြို့နယ်နဲ့ပေါင်း(၂၀)နဲ့ဖြင့် လွှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်ပြုနေလေ့လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မလိကွန်းမြို့ကို

ရေအားလွှပ်စစ်ဖြင့် ဓာတ်အားပြန်ပြုပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကွန်(၁၇)မြို့ကို မြို့မီးလင်းရေးကော်မတီနှင့် ကမ္ဘူဏီများက ဒီယမ်ဓာတ် စပါးခွဲစက်များဖြင့် ဓာတ်အားပြန်ပြုပေးနေပါကြောင်း၊ ယင်းမြို့များအနက် တားလယ် မြို့ဝါ၊ ကော့သောင်း၊ ကွန်းမှ၊ ပုလောမြို့တို့တွင် (၇)နာရီပတ်လုံး၊ သရက်ချောင်း၊ မောင်းမကန်မြို့တို့တွင် တစ်ရက်(၁၂)နာရီ၊ မလိကွန်းနှင့် ဘုတ်မြင်းမြို့တို့တွင် တစ်ရက်(၆)နာရီ၊ တနင်္သာရီနှင့် ပုလောက်မြို့တို့တွင် တစ်ရက်(၇)နာရီ၊ ရေမြို့၊ လောင်းလုံး၊ မေတ္တာ၊ ကလိန်အောင်၊ ခမောက်ကြီး၊ ကရသွန်မြို့တို့တွင် တစ်ရက်(၄) နာရီနှင့် ပြည်ကြီးမအိုင်မြို့တွင် တစ်ရက်(၃)နာရီနှုန်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။



မြို့မီးလင်းရေးကော်မတီနှင့် ဓာတ်အားပြန်ပြုပေးသောကမ္ဘူဏီများအား ဝန်ကြီးဌာနပိုင် ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ထရန်စမော်ဗာများနှင့် မီးစက်များကို အသုံးပြုခွင့်ပေးထားပြီး၊ ကြံ့ခိုင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဌာနကဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

တနင်္သာစိုတိုင်းဒေသကြီးရှိ ကမ်းလှန်ဒေသမှရရှိသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့များဖြင့် မောင်းနှင့်ရရှိသည့် လွှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ရေအားလွှပ်စစ်စက်နဲ့များမှရရှိသော လွှပ်စစ်ဓာတ်အားများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ပို့လွှတ်၍ လွှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန်ပြုပေးလျက်ရှိရာ ယင်းသို့ ပို့လွှတ်ခြင်းဖြင့်နေသည့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သည် ဖွန်ဖြည့်နယ်၊ ဓာတ်လျှင်မြို့ကို ရောက်ရှိပြီးဖြစ်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် သံဇော်ရမြို့နယ်အထိ လွှပ်စစ်ဓာတ်အား ရောက်ရှိနိုင်ပြီဖြစ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

မော်လမြိုင်မြို့သို့ (၂၀၀)ကေရှိ မဟာဓာတ်အားလိုင်းရောက်ရှိပါက ယင်းမှတစ်ဆင့် တားလယ် မြို့ဝါ၊ ဘုတ်မြင်းနှင့် ကော့သောင်းမြို့များအထိ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများ ရောက်ရှိနေအတွက် စီမံကိန်းများ ချမှတ်ထားပါကြောင်းဖြင့် မြေကြီးသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၆)မှ ဒေါက်တာတင်ရွှေ၏ “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်အားလျှပ်စစ်ပျောက်ဆုံးမှု (UNIT LOSSES) အခြေအနေကိုသိရှိလျှင်ပါကြောင်း” နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်မေးခွန်းကိုမေးမြန်းရာ ရန်ကုန်မြို့တော်အတွင်း ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုများမှာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် (၂၄ ဒသမ ၂၆)ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် (၂၂ ဒသမ ၉၈) ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် (၂၂ ဒသမ ၁၈) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် (၂၀ ဒသမ ၄၁)ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် (၁၉)ရာခိုင်နှုန်းတို့ရှိကြောင်းနှင့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုများမှာ အဓိကအားဖြင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပျောက်ဆုံးမှု (Technical Losses)နှင့် လူကြောင့်ဖြစ်သောပျောက်ဆုံးမှု (Non Technical Losses) ယှဉ်အပိုင်းနှစ်ပိုင်းရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပျောက်ဆုံးမှုဖြစ်ပေါ် ရခြင်းတစ်ချက်မှာ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ခြင်းဖြင့်ပေးလျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများ၏ အရွယ်အစားအားလျှော့အပေးနှင့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ထိစပ်နေခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မည်သည့်အရာဝတ္ထု သစ်ပင်များနှင့်မျှ ထိစပ်နေခြင်းရှိသလည်း

ဓာတ်အားပို့လွှတ်သည့်နေရာမှ လက်ခံသည့်နေရာအထိ ဓာတ်အားလိုင်းများကြားတွင် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု(၇) ရာခိုင်နှုန်းရှိနေကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်ကတွင်လည်း အလားတူဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု (၇) ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိနေကြောင်းကိုတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြန်ပြုပေးသော ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများအနေဖြင့် ယခင်အချိန်က သုံးစွဲသူများ၏ ဓာတ်အားမဟုတ်နှင့် လိုင်းကြီးများ ကိုက်ကပ်မှုရှိခဲ့သော်လည်း ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု တိုးတက်လာခြင်းကြောင့် သေးငယ်နေသည့် ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများကို ကြိုးကြိုးများဖြင့်လဲလှယ်ခြင်း၊ အကွာအဝေးကြောင့် လိုင်းကြီးများရည်လျားစွာ တည်ရှိမှုနည်းရန် ဓာတ်အားခွဲခွဲများ တည်ဆောက်ခြင်း ဝန်ထား၍ ထရန်စမော်ဗာများလျော့နည်းစေရန် ထရန်စမော်ဗာများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ရန်ပုံငွေနှင့်ပြုချက်တောင်းခံပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် အဆောက်အအုံများလည်း တိုးတက်များပြားလာသည့်အတွက် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများ လိုက်လျောညီထွေမှုမရှိတော့သဖြင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်းကိုလည်းတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ယင်းပျောက်ဆုံးမှုများ လျော့နည်းကုသပေးရေးအတွက် အပတ်စဉ် ဓာတ်အားပိတ်ပြီး သစ်ပင်ခုတ်ခြင်း၊ မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့်ထရန်စမော်ဗာများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ ရ်၊ ပျက်၊ နေနှင့် နှစ်ကြာခံကာ (၂၀၂၇)လုံးတို့ကို အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

လူကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုမှာ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများက တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများ၊ လစဉ်သုံးစွဲလွန်မဝင်ရရာတွင် မှားယွင်းမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်အတွင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်လိုင်လအထိ တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုစုစုပေါင်း(၁၁၀၄၄)မှု အမီးဆုံးခံခဲ့ရပြီး နှစ်နာမူယူနစ်

သန်းပေါင်း(၅၇ ဒသမ ၉၈)သန်းနှင့် အခေါ်ကုန်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားအလိုက်၊ ယခင်ကွင်းဆ

ပြည်သူများကို တစ်ယူနစ်လျှင် (၂၇) နေသော်လည်း ဓာတ်အားဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာဈေးနှုန်းအတွင်း ပေးခဲ့ပြီး၊ ငွေထုတ် (၂၆) ကြေးငွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းအဖွဲ့သို့ ဘဏ္ဍာဈေးနှုန်းပေးခဲ့ပြီး၊ ငွေထုတ်ကြေးငွေ။

Unit Losses ကျသည့် ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ကောင်းမွန်နေလုပ်ငန်းများတွင် ထရန်စမော်ဗာ(၇) လိုင်းပိုင်(၃၉၉၉ ဒသမ ၆)ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၀၆-၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ယခုနှစ်ရန်လ၊ စိုက်ထုတ်၍ စီမံချက်မရှိမှုနှင့်ပေးမှုလျှင်ဒေသတရားဓာတ်နံစိုကြေးပပျောက်စေအတွက် နိုင်ရန် လွှပ်စစ်ရန်ရရှိမည်ဖြစ်ပါ၍ ယင်းကျေးဇူးတင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်ကို သိရှိလှပါကြောင်း၊ ဝင်နောင်းကန်စိုကြေးများ



ရခိုင်ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)မှ ဦးအုန်းတင်၏ “လယ်ယာလုပ်ရန်မသင့်လျော်သော မြေပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာအားလုပ်နိုင်တို၏၊ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စိုက်ဖျိုးပြီးမှ ပြည်သူပိုင်သိမ်းယူခဲ့သော ရေဘာဠိများအား မူလပိုင်ရှင်သို့ ပြန်ပေးရန် အစီအစဉ် ၌ /မရှိနှင့် ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းမပြုပါက မူလပိုင်ရှင်များအား နှစ်ဥာကြေး(လျော်ကြေး)ပေးရန် အစီအစဉ် ၌/မရှိ” မေးခွန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ယနေ့အထိ ရေဘာဠိစိုက်စက်စုစုပေါင်း(၃၀ရာခိုင်)ကေရှိပြီး နိုင်ပိုင်စိုက်ခင်းအနေဖြင့် အမှတ်(၁)စက်မှုနှင့်ကြီးငွာနုမြို့န့်များအထူးထွေနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစက်မှုလုပ်ငန်းက သံတွဲခရိုင်တွင်(၂၆၆၅)ဧက စိုက်ဖျိုးထားကြောင်းနှင့် အဆိုပါရေဘာဠိစက်ခင်းလပ်ကွက်များအတွင်းတွင် တောင်သူပိုင်လုပ်ကွက်များ ပေါင်မရှိကြောင်းကို သိရှိရပါကြောင်း။

ကချင်ပြည်နယ်၊ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)မှ ဦးစိုင်းတင်အောင်၏ “ကချင်ပြည်နယ်သည် နိုင်ငံ၏ တစ်ထွေလက်ကိုင်ဖြန့်ဖြန့်ဝေဖြန့်ဝေ ချည်နှံမှုချက်အောင်မြင်စေရန်အတွက် နိဗ္ဗာဏခရိုင်နှင့် ပန်းလေးခရိုင်အတွင်း၊ စိုက်ဖျိုးရေးရန် လက်ရှိကုက်စီးလုံလွယ်လျက်ရှိသောဆည်များအား ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်နှင့် ဆည်အသစ်များထပ်မံတိုးချဲ့ တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအမံများရှိ /မရှိ” မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင်နှင့် ပန်းမော်ခရိုင်အတွင်းတွင် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ တည်ဆောက်ထားသော ဆည်(၁၁)ခုရှိပြီး အာရှဂျီမြေစာမှ ၈က(၄၄၀၇) ချီပါကြောင်း၊ ကျေးလက်ဆည်မြောင်းလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဦးညှင်းခရိုင်တွင်(၁၆)ခုနှင့် ပန်းမော်ခရိုင်တွင်(၅)ခု စုစုပေါင်း(၂၁)ခုရှိပြီး အာရှဂျီမြေစာ(၁၄၀၇၆)ဧက ရှိပါကြောင်း၊ ဆည်များအား နှစ်စဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများလုပ်နိုင်နှင့် အထူးပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

မြန်မာ့ဦးစီးဌာန၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ရေပြေညာတာဝန်စပ်ပြီး ခန့်ကျဉ်းမှုမရှိသည့် ရွှေ့တိုက်ကိရိယာရေးသိပ္ပံတွင် တက်ရောက်သင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ဦးစီးဌာန၊ ကျောင်း စိုက်ဖျိုးရေးသိပ္ပံ သို့မဟုတ် စိုက်ဖျိုးရေးအထက်တန်းကျောင်းတစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံခွင့်ပြုချက်ရရှိရေးအတွက် တင်ပြစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းတွင် နှစ်စဉ် သင်တန်းသားဦးရေ (၂၀၀)ခန့် ရှေ့ဆောင်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းသင်တန်းကျောင်းသည် ပြည်ထောင်စုတစ်နယ်လုံးရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောဓူရာဝန်ကြီးဌာနအောက်မှ မြို့ဝန်ထမ်းအားသီးသီးကအတွက် သစ်တောပညာ ရှာဖွေရန် လုံလောက်သောနေရာတစ်ခု ဖြစ်ပါသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောဓူရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သစ်တောကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်းဖြင့် မြေကြီးသည်။

ကုန်(၁၇)ဖြူကို မြို့မလင်းရေ
ဇာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေပါ
း၊ ကျွန်ုပ် ပုလောမြို့တို့တွင်
တစ်ရက်(၁၂)နာရီ မလိကွန်း
ခေါက်ကြီး၊ ကရသီရိတို့တွင်
နှစ်ရက်ဖြင့် ဓာတ်အားပေးလျက်



ဇာတ်အား ဝန်ကြီးဌာနပိုင်
ရုံး အသုံးပြုခွင့်ပေးထားပြီး
ဓာတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို

သဘာဝဓာတ်ငွေ့များဖြင့်
လုပ်စေရန်များမရှိသော
လွတ်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား
ပိုင်ဆိုင်မှုဇာတ်အားစနစ်သည်
ဆင့်မြင့်ရန်မြို့နယ်အထိ

ရက်ရှိပါက ယင်းမှတစ်ဆင့်
မဟာဓာတ်အားလိုင်းများ
င့် ပြေကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်း
SSSES) အခြေအနေကိုသိရှိ
ရန်ကုန်ပြတော်အတွင်း
)ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်
)၈) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၁၀
)ရာခိုင်နှုန်းတို့ရှိကြောင်းနှင့်
ိုင်ရာ ပျောက်ဆုံးမှု (Tech-
Technical Losses) ဟူ၍

ရက်ရှိပါက ဓာတ်အားပို့လွှတ်
လွယ်အစားအကွာအဝေးနှင့်
မည်သည့်အရာထူထူ သစ်ပင်



အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း၊
မှတ်တမ်းစာအုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးကြောင်း။

လိုပါကြောင်း၊ လိုက်လျော
ပျောက်ဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်
လျော့နည်းကုသရေးစေရ
ယ်အင်းသီးတွင် ဓာတ်အား
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊
နှစ်ကြာမီတာ (၂၀၂၂)လုံး
ာင်း။
ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများမှ
ဓာတ်အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊
နှစ်ကြာမီတာ (၂၀၂၂)လုံး
ခွန်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်လိုင်လ
င်းဆီးခံခဲ့ရပြီး နှစ်နာမ့်ယူနိုင်

သန်းပေါင်း(၅၇ ဒသမ ၆၄)အတွက် ဒဏ်ကြေးငွေ ကွပ်သန်းပေါင်း(၂၉၈၉ ဒသမ
၈၈)သန်းခြား အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၂၆၈၄၀ ဒသမ ၈၇) ဒေါ်လာတို့အား စီမံဆေးတောင်းခံ
ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများ၏ ဓာတ်အားဦးလုံးစွဲမှုများ မရှိစေရန် မြို့နယ်များ
အလိုက် လစဉ်ကြေးဆင်းစစ်ဆေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ပြည်သူများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးရာတွင်လည်း အိမ်သုံး
တစ်ယူနစ်လျှင် (၂၇)ယူနစ်နှုန်း၊ စက်မှုသုံးတစ်ယူနစ်လျှင် (၇၀)ယူနစ်နှုန်း ရောင်းချပေး
နေသော်လည်း ဓာတ်အားတစ်ယူနစ်ထုတ်လုပ်စိုက်မှာ အရင်း (၆၀)ကွပ်နှုန်းကျော်နေပြီ
ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်မှ လစဉ် အနှံ့ခံပြီးပေးနေရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်လုံး
တက္ကဋ္ဌာနေနှစ်အတွင်း ဓာတ်အားလူနစ်သန်းပေါင်း (၁၀၈၈၄ ဒသမ ၉၈၇)သန်း ဖြန့်ဖြူး
ပေးခဲ့ပြီး၊ ငွေကျပ် (၂၆၁ ဒသမ ၃၂၄)ဘီလီယံခန့် နိုင်ငံတော်မှ အနှံ့ခံပြီးဖြန့်ပေးခဲ့ပါ
ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွက်လည်း ရန်ကုန်မြို့တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးနေ
အဖွဲ့သို့ တက္ကဋ္ဌာနေနှစ်အတွက် ဓာတ်အားလူနစ်သန်းပေါင်း (၄၉၂၁ ဒသမ ၂၈၂)သန်း
ခွဲဝေပေးခဲ့ပြီး၊ ငွေကျပ် (၁၀၈ ဒသမ ၀၆)ဘီလီယံခန့် အနှံ့ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ
ကြောင်း။

Unit Losses ကုသငွေစေရအတွက် သုံးစွဲယူနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန်
၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဓာတ်အားစနစ်တိုးတက်
ကောင်းမွန်စေလုပ်ငန်း (System Improvement) များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံး
တွင် ထရန်စမစ်ဘာ(၅၈၅၂) လုံး တစ်ဆင့်အင်အား(၂၅၄၄၀ ဒသမ ၂)MVA ဓာတ်အား
လိုင်းမိုင်(၉၉၉၇ ဒသမ ၃)မိုင်၊ ဓာတ်အားခွဲခွဲ (၃၆၄၇)ရပ်တိုက် တိုးတက်ဆောင်ရွက်လျက်
ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၀၆-၂၀၁၁ တက္ကဋ္ဌာနေနှစ်တွင် Unit Losses(၂၄ ဒသမ ၂၆) ရာခိုင်နှုန်း
ရှိခဲ့ရာမှ ယခုနှစ်ခွန်လတွင်(၁၉)ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျအောင် လူအား၊ ငွေအား
စိုက်ထုတ်၍ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၁)မှ ဦးစီးအောင်၏ "မိတ္တီလာပြို့နယ်
ထရောင်းကန်ပြင်ကျောတွင် ကော့လာပြည်သူများမှ ဖြိုးရေနံနှင့် ဆင်းရဲမှုလျော့နည်း
ပေးပျက်စေရအတွက် တိမ်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်
နိုင်ရန် လျှပ်စစ်မီရရီရေကို ကိုယ်အားကိုးကိုင်ရန်မရှိသည့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊
သိရှိစိတ်ပါ၍ ယင်းကျောတွင် အရေးကြီးလိုအပ်နေသော လျှပ်စစ်မီရရီရေအတွက်
စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု (၂/မီရရီ ရှိပါက မည်သည့်အချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်
ကို သိရှိလိုပါကြောင်း၊ မေနှုန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိတ္တီလာပြို့နယ် ကန်သားကျောရွာအုပ်စု
ထရောင်းကန်ပြင်ကျောရွာတွင် အိမ်ထောင်စုပေါင်း(၂၀၆)စုခန့်ရှိပြီး ကျောရွာလူထုအနေဖြင့်



ရင်းမြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၈) မှ
အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
ဦးဟာရိုးသွေ ပေးမြန်းကြောင်း။

ရင်းမြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ ဒေါက်တာခိုင်းဆိုင်ကောက်ဆမ်း၏ "ရှမ်းပြည်နယ်
အရှေ့ပိုင်းဒေသရှိ မြို့နယ်များတွင် ဒီယံသုံးမီစတစ်များနှင့် အသေးစားရေအားလျှပ်စစ်
စက်ရုံပြင်သော ဓာတ်အားထုတ်လုပ်အသုံးပြုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျွင်းမြို့နယ်၌
ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်(၂)ရုံသာရှိ၍ တစ်မြို့လုံး မီးအပြည့်အဝပေးနိုင်ခဲ့ပါ
ကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ကျွင်းမြို့အပါအဝင် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံး
လျှပ်စစ်မီးအပြည့်အဝရရှိနိုင်ရန် အကြံအစည်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားစက်ရုံ သို့မဟုတ်
ကျောက်မီးသွေး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအမံများ ရှိ/မရှိ သိရှိ



အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း၊
မှတ်တမ်းစာအုပ်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးကြောင်း။

လိုပါကြောင်း၊ မေနှုန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းဒေသသည် လက်ရှိအခြေ
အနေတွင် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်နှင့် အလွန်ဝေးကွာလျက်ရှိသည့်အတွက် အသေးစား
ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်များ ဒီယံစက်များနှင့် ဓာတ်အားပေးသည့်နည်းလမ်း
အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံမှ ဓာတ်အားရယူသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဆေးတွင်း မြို့/ရွာများ
ဓာတ်အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် ခရိုင်အဆင့်မြို့ (၄)မြို့၊
အပါအဝင် မြို့အဆင့်ရှိမြို့ပေါင်း(၁၈)မြို့နှင့် ယင်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ကျေးရွာပေါင်း
(၃၇)ရွာကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။



ကျွန်း မာ ရေ
ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
ဒေါ်မြတ်မြတ်အုန်းခင်
ပေးမြန်းချက်များကို
ပြန်လည်ဖြေကြားစဉ်။
(သတင်းစဉ်)

ကျွင်းတိုခရိုင်အတွင်း စုစုပေါင်းတပ်ဆင်အင်အား ကီလိုဝပ်(၁၀၀၀၂) နှင့်ပတ်
အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် စုစုပေါင်းတပ်ဆင်အင်အား ကီလိုဝပ်
(၄၈၀၂) နှင့် နှုတ်လုပ်အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့မှ ကျွင်းတိုမြို့နှင့်
ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများကို ဓာတ်အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

စုစုပေါင်းတပ်ဆင်အင်အားကီလိုဝပ် (၁၀၀၂) မယ်ပန်အသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်
ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ မိုင်းဆတ်မြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများကို ဓာတ်အား
ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းဒေသရှိ မြို့ရွာများကို ဝန်ကြီးဌာနက
ဒီယံစက်ပေါင်း(၄၃၂)စု၊ စုစုပေါင်း စက်တပ်ဆင်အင်အား(၄၄၁၇ ဒသမ ၈)ကီလိုဝပ်ဖြင့်
ဓာတ်အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ယင်းဒေသတွင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ကျွင်းတို ဝပ်တပ်ပင်၊
ဆိုလား၊ မိုင်းတ၊ တိုင်းရင်း၊ ဟီဟွန်နှင့်ပုံရ ခရေအားလျှပ်စစ်မီစတစ်များကို တရုတ်နိုင်ငံမှ
Yunnan Power Grid Corporation(YNPG)နှင့် JV/BOT နေစံမူပျာဖြင့်
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် စုစုပေါင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် နားလည်မှု
စာချုပ်သွက် ၂၇-၉-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ကျွန်းကီက အစီရင်ခံစာ
(Feasibility Study Report-FSR)ကို အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသို့
တင်ပြထားသော ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းဒေသအတွင်း အထက်ပါ ရေအားလျှပ်စစ်မီစတစ်နီးများမှ
ထုတ်ရှိလာမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ခေတ္တသုံးပြုနိုင်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက်
လည်ကောင်း၊ ပိုမိုသော ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်
ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်
မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများ၊ ပင်မဓာတ်အားခွဲခွဲကြီးဖြင့် မြို့ရွာများကို ဝန်ကြီးဌာနက
ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရန် ဓာတ်အားခွဲခွဲများတည်ဆောက်ရန်၊ စီမံကိန်းများ ချမှတ်ထားပြီး
ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)မှ ဦးဆောင်ခွဲယူနိုင်သည့် "ပလတ်ဝဠီမြို့တွင်
လျှပ်စစ်၊ လုံ့လကောင်းစေအတွက် မဲဆောင်(ခ)လွှတ် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားစက်ရုံ
တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်(၆)မှ သိရှိလိုပါကြောင်း။ မေနှုန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍
ပလတ်ဝဠီမြို့သည် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှစနစ်မှကွာသည့် မြို့တပ်တစ်မြို့ဖြစ်သောကြောင့်
စုစုပေါင်းတပ်ဆင်အင်အားကီလိုဝပ်(၅၀၂) သန်းသာမီအသေး အသေးအရွက်ရေအားလျှပ်စစ်
ဓာတ်အားတစ်ခုလုံးလည်ကောင်း ကီလိုဝပ် (၁၀၂) ဒီယံစက်ရုံစက်(၂)လုံးနှင့်(၅၈
ဒသမ ၄) ကီလိုဝပ်ရှိ ဒီယံစက်ရုံစက်(၁)လုံးတို့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး
လျက်ရှိပါကြောင်း။

ပလတ်ဝဠီမြို့ (၁၇)မိုင်အကွာ ခဲရွာအနီး မဲဆောင်ပေါ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်
ထုတ်လုပ်နိုင်မည့်အခြေအနေကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပဏာမစစ်ဆေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
ခဲ့ပါကြောင်း၊ စုစုပေါင်းလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်၍ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလုံလာရန် ပတ်ဝန်းကျင်
ဆိုင်ရာထိခိုက်မှုအခြေအနေ၊ လူမှုသမိုင်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများအား ပူးတွဲပေး
ရန် တွက်ချက်ခြင်းကိုများကို အဆင့်ဆင့်လုပ်လျဉ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်
သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သည့်လျှပ်စစ် ရေအားလျှပ်စစ်မီစတစ်နှင့်
ရှမ်းခိုင် ရေအားလျှပ်စစ်မီစတစ်နီးကြီးများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ရှိလာပါက
ရနိုင်မည့်နယ်၊ ကျောက်တော်မြို့တွင် ဓာတ်အားခွဲခွဲတစ်ခုတည်းဆောက်၍ ဓာတ်အား
လက်ခံပြီး ယင်းမှတစ်ဆင့် ရင်းမြည်နယ် ပလတ်ဝဠီမြို့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး
ပေးရန်အတွက်လည်း စီမံကိန်းချမှတ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၃)ဦးတို့က ကျန်းမာရေးကုသဆိုင်ရာ
မေနှုန်းများကို မေးမြန်းကြရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
ဒေါ်မြတ်မြတ်အုန်းခင်က တစ်ပေါင်းတည်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၂)မှ ဦးတိုးခင်း၏ "ရတနာပုံ
ကျေးရွာသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘုတ်မြင်းမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင်မြို့နယ်ခွဲ
အတွင်းတည်ရှိ၍ ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင် မြို့(၃၂)မိုင်ကွာဝေးပြီး ထိုင်းနိုင်ငံမြို့(၃)မိုင်သာဝေးကွာ
သည့် နယ်စပ်ရွာတစ်ရွာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းကျေးရွာတွင် သားဖွားဆရာမတစ်ဦး
အမြန်ဆုံး တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် စီစဉ်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ
ကျေးရွာအဆင့်နှင့် လျော်ညီသော ကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်မှု ဌာနတစ်ခုခု ဖွင့်ပေးပါရန်
အစီအစဉ်(၆) /မရှိ တို့ကို သိရှိလိုပါကြောင်း။ မေနှုန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တနင်္သာရီ
တိုင်းဒေသကြီး၊ ဘုတ်မြင်းမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင်မြို့နယ်ခွဲရှိ ချောင်းတစ်ကျေးလက်
ကျန်းမာရေးဌာနအတွက်တွင် ရတနာပုံကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး
ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင်က သားဖွားဆရာမ(၈)ဦးကို တာဝန်ချထားခဲ့သော်လည်း လူမှုမူရ
အစဉ်အစဉ်ကျင့်သုံးရာကတည်းက ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းမရှိသဖြင့် နောက်ထပ် သားဖွား
ဆရာမ (၁)ဦးကို တပ်တာဝန်ချထားခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အဆိုပါတာဝန်ချထားသည့်
သားဖွားဆရာမအနေဖြင့် သွားရောက်ခြင်းမရှိသဖြင့် နောက် (၁)ဦး ထပ်မံခန့်ထားရန်
စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)မှ ဦးဟာရိုးသွေ၏ "အင်းမြည်နယ်ကို အထူး
ဦးစားပေးဆောင်ရွက် သတ်မှတ်၍(ဆ)ရပြီး အလုပ်စောင့်နေသည့် သေခံ
လက်ထောက်ဆရာဝန်များအား လစ်လပ်နေသည့်ကျေးရွာများတွင် အမြန်ဆုံးခန့်ထား
ပေးနိုင်ခြင်း(၆) /မရှိနှင့် သတ်တန်းဆင်းပြီး အလုပ်စောင့်နေသည့် သေခံသူများဖြင့်
သားဖွားများကိုလည်း လစ်လပ်နေရာများတွင် ခန့်ထားပေးနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ သိရှိ
လိုပါကြောင်း၊ မေနှုန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုဆရာမများကို အသစ်ခန့်
ထားသည့်အခါ သေခံဆရာဝန်၊ သူနာပြုနှင့် သားဖွားဆရာမများအား ပူးတွဲတိုင်းဒေသတွင်
ဦးစားပေး၍ ခန့်ထားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခင်က ထိုဒေသခန့်ထားရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာ
လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများအတွင်း အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ရင်းမြည်နယ်မှ သေခံ

ဆရာဝန်မှတ်ပုံတင် (ဆ)ရပြီး ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြု သားဖွားဆရာမများအား သီးခြား
ခန့်ထားပေးနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သော်လည်း နောင်အသစ်ခန့်ထားခွင့်ရှိသည့် ဆရာဝန်သစ်လွှင်
များ၊ သူနာပြုနှင့် သားဖွားဆရာမသစ်လွှင်များ ခန့်ထားသည့်အခါ ချင်းပြည်နယ်မှ သေခံ
များကို ချင်းပြည်နယ်၌ ခန့်ထားပေးနိုင်ခြင်းပါကြောင်း။

မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်ထားသော
သင်တန်းဆင်း သားဖွားဆရာမများသည် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတွင်
(၇)နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးပါက မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း(ပုဂ္ဂိုလ်)၏
သဘောတူခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ခန့်အပ်ပေးပါရန် လျှောက်ထား
လာသည့်အခါ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ အစည်းအဝေး
ဆုံးဖြတ်ချက်ရယူ၍ ခန့်ထားပေးရသော အစီအစဉ်ရှိခဲ့ပါကြောင်း။

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်မှ ကိုယ်စားပြု
တက်ရောက်ထားသော သူနာပြု/သားဖွားသင်တန်းဆင်းများအသင်းများအနေနှင့် ပတ်သက်၍
သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ခန့်ထားပေးနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ
ခန့်အပ်ပေးရန်၌နှိုင်းချက်အရ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကျန်းမာရေး
ဦးစီးဌာနတို့မှတစ်ဆင့် တင်ပြမှုများပါ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏
အမည်အားဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)မှ ဒေါက်တာတင်စွ၏ "ထောင်စုရှစ်
ဖွံ့ဖြိုးမှုမဂ္ဂဇင်းတိုင် (MILLENNIUM DEVELOPMENT GOALS MDGs)၏
လျှပ်စစ်မီစတစ်များတွင် အပါအဝင်ရှိသော တစ်နှစ်အောက် ဓမ္မကင်းကောလိယလေး
သေပျောက်မှုနှုန်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်နှင့် ဓမ္မကွားချိန်ကာလ
သေပျောက်မှုနှုန်း (၆)နှစ်အောက်ကလေးငယ်များ၏ အာဟာရဓာတ် (NUTRI-
TIONAL DEFICIENCY) သို့မဟုတ် ရောဂါများကြောင့် ပျောက်ကွယ်မှုနှုန်း စသည်
တို့၏ ယေဘုယျအနေအထားဖြစ်သည့်အတိုင်းအလျောက်သိရှိလိုပါကြောင်း။" စာလုပ်ဆင်းပါး
သော ကော့လာပြင်ဒေသရှိ ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးအတွက် မည်သည့်အခါအစဉ်များနှင့်
အညွှန်းကိန်းများအား ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နှစ်အားများကို အခြေခံ၍ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (၁)နှစ်
အောက် ကလေးသေနှုန်းအား သုံးသုံးလုံးလျော့ချရန် (၁)နှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်း
ဆရာဝန်များကို မြို့နယ်တိုင်းတွင် ခန့်ထားနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သဖြင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး
ဆရာဝန်များသည် တာဝန်ကျသောမြို့နယ်နှင့်နီးစပ်သည့် မြို့နယ်(၂)မြို့နယ် သို့မဟုတ်
(၄)မြို့နယ်ကို ပူးတွဲတပ်ဆင်လျှောက်ခံရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ယခုအခါတွင် ကျောင်း
ကျန်းမာရေးဆရာဝန် ခန့်ထားနိုင်မည့်အခြေအနေကို သိရှိလိုပါကြောင်း။" မေနှုန်း

များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထောင်စုရှစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုမဂ္ဂဇင်းတိုင်တွင်ပါဝင်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ
အညွှန်းကိန်းများအား ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နှစ်အားများကို အခြေခံ၍ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (၁)နှစ်
အောက် ကလေးသေနှုန်းအား သုံးသုံးလုံးလျော့ချရန် (၁)နှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်းကို
သုံးသုံးလုံးလျော့ချရန်၊ မိခင်သေနှုန်းအား လေးလုံးသုံးလုံးလျော့ချရန် (၄)နှစ်အောက်ကလေး
ကိုယ်အလေးချိန်လျော့နည်းမှုနှုန်းကို ထက်ဝက်လျော့ချရန် ရည်မှန်းထားရှိပါကြောင်း။
၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အရှင်မွေး တစ်တောင်လွင်(၁)နှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်း
(၉၈)ဦးရှိခဲ့ရာ မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်(၃၂ ဒသမ ၇)ဦးသို့လျော့ချရန်၊ အရှင်မွေးတစ်တောင်
လွင်(၇)နှစ် အောက်ကလေး သေနှုန်း(၁၃၀) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (၄၃ ဒသမ
၃)ဦးသို့ လျော့ချရန်နှင့် အရှင်မွေးတစ်သိန်းလွင်(၄၀)ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်
(၁၀၇)ဦးသို့လျော့ချရန် ရည်မှန်းထားပါကြောင်း။ (၇)နှစ်အောက်ကလေး ကိုယ်အလေးချိန်
လျော့နည်းမှုနှုန်းမှာ ၁၉၉၇ ခုနှစ် စာရင်းအရ (တစ်၁၀၀)လွင် (၃၉)ဦး ရှိခဲ့ရာမှ
၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ကလေး(၁၀၀)လွင် (၃၂)ဦးရှိပါကြောင်း။

ဒေါက်ပြာအညွှန်းကိန်းများသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နှစ်အောက်ပိုင်း လျော့နည်းကုသငွေလာမှု
ရှိပါကြောင်း၊ ထောင်စုရှစ်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီရရှိနေအတွက် အချိန်အကွာရှိသဖြင့်
ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှုရှိသည့်နှင့်အညီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကြိုးပမ်း
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန်နှင့်
မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးကွာဟမှု ကျားမြင်းသွားစေရန် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး
ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံချက်ကို ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊
ယခု ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဝန်ခံပါရီလမှ လိုင်လကုန်အထိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန (၂၇)ခုနှင့်
ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲပေါင်း (၉၉)ခုကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပဏာမ
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် လိုအပ်သော အဓိကဆေးပါများကိုလည်း ကျေးလက်
ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ဌာနခွဲများသို့ ပို့ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်စဉ် တိုးတက်များပြား
လာသောလျှင်ဆေးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလမ်းကြောင်းပေးနိုင်ရန် ကျေးလက်
ကျန်းမာရေးဌာနတစ်ခုလုံး လျှင်မြေ(၆၀၀၀)နှုန်း ဖြစ်လာရန်အတွက် တစ်နှစ်လျှင်
ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန အနည်းဆုံး (၅၀၀) (၁၀၀)အထိ ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေး
သွားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ ထို့အပြင် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက်
ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် တိုင်းရင်းဆေးခန်း(၇၇)ခုခန်းဖွင့်လှစ်၍ ကျေးရွာအများစုကို
ကွင်းဆင်းကုသပေးလျက်ရှိပြီး ကုန်ကျသောဆေးပါများကိုလည်း နိုင်ငံတော်မှပံ့ပိုးပေးပါ
ကြောင်း။

ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် တိုင်းရင်းဆေးပြင်ကုသရေးနှင့် ကျန်းမာရေးပညာပေး
လုပ်ငန်းများကိုလည်း ကျေးလက်ဒေသရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများဖြစ်သော တိုက်နယ်
ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးပညာများ၊ တိုင်းရင်းဆေးဆရာများနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေး
ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့်
အရေးပေါ်သုံး တိုင်းရင်းဆေးဆရာများကို နိုင်ငံတော်နှင့် စောင့်ရှောက်ပြည်သူများမှ
ကျေးရွာပေါင်း(၇၈၀)ခု၌ ဖြန့်ဖြူးပေးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ကျေးရွာအားလုံးသို့
ဖြန့်ဖြူးပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

နှစ်စဉ်တိုးတက်များပြားလာသော ကျေးလက်နေပြင်ကုသရေးနှင့် တစ်ရပ်က
သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပညာပေးမှုအတွက် ကျောင်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (၈၀)
မိခင်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာန (၂၇)ခုနှင့် ကျေးလက်မြို့နယ်တိုင်းတွင် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီး
ဌာနခွဲ၊ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာဒေသ
အလိုက် မြို့ပု/ကျေးလက် ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြင့်
အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ထိုပြီး လက်ရှိ ခရိုင်(၇၇)ခုတွင် မိခင်ကလေး ကျောင်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ ခွဲနေရာမှ
(၂၀၁၂-၂၀၁၆)အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းတွင် ကျန်ခံနိုင်အားလျှင် မိခင်ကလေး
ကျောင်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ တိုးချဲ့ခန့်ထား၍ ခရိုင်အလိုက် မိခင်ကလေး၊ ကျောင်း
ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်လုပ်ငန်းများအား ပိုမိုလုံခြုံစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်
စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊ ခရိုင်အဆင့်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး
မဟာဝဌာရပြီးသော ဆရာဝန်(၁)ဦးတို့ကဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လိုအပ်သော ကျောင်း
ကျန်းမာရေးအပါအဝင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသအထိ
ထိရောက်စွာ ကြိုကြိုဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပထမအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး
(၁၉)ရက်(ကျောင်းနေ့ကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး
(၂၀)ရက်(ကျောင်းနေ့ကို ၂၀၁၁ခုနှစ် ဇွန်လတော်တော် ၁၄ ရက် (တနင်္လာနေ့)နေ့ည ၁၀ နာရီ
တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမေးမြန်းသည့် မေနှုန်း(၁၇)ခု
ကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း၊ အဆို(၁)ခု၏
ဒေါင်းစဉ်ကို ပြောင်းလဲအတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ယဉ်ကျေးမှု ဒုတိယဝန်ကြီး စစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်စန္ဒာခင်သည် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပင်းယနှင့် အင်းဝဒေသများသို့ သွားရောက်၍ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းသည့်ကာလအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲအခါအခါအခါ ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိထားသော အခြေအနေအထားကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ ပြုပြင်ဆင်ခြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာပညာရှင်များအသင်းမှ ပညာရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အကြံဉာဏ်များရယူခဲ့သည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေစာရုံရှိ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၏ စာသင်ခန်း၊ လက်တွေ့ခန်း၊ အင်တာနက် ခန်းနှင့် စာကြည့်တိုက်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ခံ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအား စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပမည့် ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက်စာမေးပွဲ အတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေအထားနှင့် စစ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့သည်။ (သတင်းစဉ်)



ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်စန္ဒာခင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အင်းဝဒေသရှိ ရွေးကောက်ပွဲအခါအခါအခါ ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိမှုအခြေအနေအထားကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပညာရပ်မဂ္ဂဇင်း ထုတ်ဝေမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆

ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်တွင် ၁၉၇၀ ခုနှစ်တွင် စတင်တက်ရောက်၍ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် ပညာရေးဘွဲ့ရခဲ့ကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏ ပညာရပ် မဂ္ဂဇင်းကို ထုတ်ဝေရန် စီစဉ်လျက်ရှိရာ ၁၉၇၈-၇၉ ကျောင်းဆင်းများအနေဖြင့် ၁၉၇၈-

၁၉၇၉ ခန်းကျင် အဓိပညာရေးတက္ကသိုလ်၏ ပညာရေးနှင့် ဘဝပိုမိုများကို ထပ်မံပေးသော စာမူနှင့် ဓာတ်ပုံများအား ဦးမြတ် (ကျောင်းအုပ်ကြီး ရန်ကုန်ပညာရေးကောလိပ်)၊ ဖုန်း-၀၁-၇၆၆၆၆၆၆၆၊ ၀၉-၈၆၁၅၂၆၂၊ ဦးအောင်မြင်စိန် အမှတ်(၂၃) စုပေါင်းအိမ်ရာဝင်း၊ ထုပါရုံလမ်း (၁)ရပ်ကွက် သာကော ဖုန်း-၀၁-၇၄၁၆၈၇၊ ဦးထွန်းဝင်းသန့်၊ [၀/၈၁၇၈]လမ်း၊ ကန်သာယာမြို့သစ် ချမ်းမြသာစည် မန္တလေး၊ ဦးမြင့်ဦး (ဆုစာပေ) ၁၉၈(၃၉)လမ်း၊ ရန်ကုန် ဖုန်း-၀၁-၂၇၂၂၂ တို့သို့ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အားကစားသတင်းများ

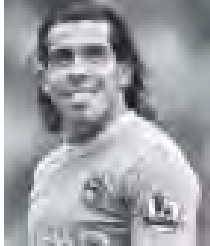
မြန်မာအမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောအသင်း ပူးတွဲလေ့ကျင့်ရန် ကုမ္ပဏီမြို့သို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆
မြန်မာလက်ကစားစင် အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောအသင်းသည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ကျင်းပပြုပြင် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်အထိ ဘတ်စကက်ဘော အားကစား ပူးတွဲလေ့ကျင့်ရန်အတွက် ယမန်နေ့ မွန်ဂိုလွိုင်တွင် လေကြောင်း

ခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘောအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ မြန်မာလက်ကစားစင် အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောအသင်းတွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ခေါ်ကြွကြွ အမှုဆောင် မြန်မာနိုင်ငံဘတ်စကက်

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အားကစားသတင်းများ

ဘော အဖွဲ့ချုပ်၊ တပ်ကြပ် (ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရုံတာဝန်ရှိသူ)၊ ဒေါ်မြနုနှင့်ထွေး(ဦးစီးအရာရှိ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန)၊ ဦးအောင်(နည်းပြ မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘောအဖွဲ့ချုပ်)၊ ဒေါ်ခင်မာမြင့် (အကူအညီပြုလုပ်/ဆည်ဝန်ကြီးဌာန)၊ ဒေါ်ဝင်းမော်ဟန် (သူနာပြု အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန)၊ အားကစားသမားများအဖြစ် တင်ပို့လိုက် ခင်သူသူအောင်၊ စန္ဒာဝင်းစင်၊ နီနီအောင်၊ မေနှင်းဆီလွင်၊ သီမိုသီတင်နီ ကြည်လန်၊ ဟန်နီဝင်းအောင်၊ ဂျူးမြတ်နိုး၊ ထက်မြတ်လင်း၊ ဂျူးလွင်မိုးနှင့် ယုမမအောင်တို့ လိုက်ပါသွားကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဟိန်းထက်

အင်ဒိုနီးရှားကို မြန်မာတို့ အနိုင်ယူ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆

အာဆီယံ ယူ-၁၉ လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(ခ) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက သုဝဏ္ဏကျွန်းနှင့် အောင်ဆန်းကျွန်းတို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဗီယက်နမ် အသင်းနှင့် အိမ်ရှင် မြန်မာလူငယ်အသင်းတို့ ဆီမီဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။

သုဝဏ္ဏကျွန်း

မြန်မာ - တစ်ဂိုး

(ရန်ကုန်-ထွေး)

အင်ဒိုနီးရှား - ဂိုးမရှိ

ပွဲပြီးခါနီး ၈၈ မိနစ်တွင် သွင်းယူခဲ့သော ရန်ကုန်ထွေး၏ ဂိုးဖြင့် မြန်မာအသင်း သုံးဂိုးပွဲရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းမှာ ဗီယက်နမ်နှင့် ရမှတ် ၁၀ မှတ်စီ တွဲသော်လည်း ဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် ဒုတိယနေရာမှသာ ဆီမီဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဆီမီဖိုင်နယ်တွင် ထိုင်းနှင့် ကစားမည် ဖြစ်သည်။

အောင်ဆန်းကျွန်း

ဗီယက်နမ် - လေးဂိုး

လာအို - ဂိုးမရှိ

အုပ်စု(ခ) ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမရသွားပြီး မြန်မာအသင်းမှာ ၁၀ မှတ်ရရှိသော်လည်း ဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယသော ရရှိခဲ့သည်။

ယနေ့ပွဲ

သုဝဏ္ဏကျွန်း

မလေးရှား

ဗီယက်နမ်

အောင်ဆန်းကျွန်း

စင်ကာပူ

ထိုင်း



မြန်မာမှ ကောင်းဆန်နိုင် ခေါင်းတိုက်ဂိုးသွင်းရန် ကြိုးစားစဉ်။

မြန်မာလက်ရွေးစင် ဂူဂျူးအသင်း ပူးတွဲလေ့ကျင့်ရန် တရုတ်သို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆

၂၀၁၁ ခုနှစ် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဝီကင်းမြို့နှင့် ဂူဟန်မြို့များ၌ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်အထိ ဂူဂျူးအားကစား ပူးတွဲလေ့ကျင့်ရန်အတွက် မြန်မာလက်ရွေးစင်ဂူဂျူးအသင်းသည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာနိုင်ငံဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုဂ္ဂလိကသစ်တောစိုက်ခင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာချက်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် သစ်တောသစ်တောများရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ဦးတည်၍ ဒေသပြည်သူများနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအား ကျွန်းနှင့် အခြားသစ်မာမျိုးစုံ ပုဂ္ဂလိကသစ်တောစိုက်ခင်းများကို သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ခွင့်ရှိသော မြေများတွင် တစ်ဧကမှ ဆောင်ရွက်လိုသည့်ပမာဏအထိ စိစစ်ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိပါသည်။

သို့ရာတွင် ပုဂ္ဂလိကသစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင်ခွင့်ရရှိထားသည့် အချို့သော လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်း၊ ကုမ္ပဏီများသည် ခွင့်ပြုထားသည့် မြေဧရိယာများအား တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသော်လည်းကောင်း၊ ဧရိယာတစ်ခုလုံးကို သော်လည်းကောင်း ထပ်ဆင့်ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း(သို့မဟုတ်) တခြားနည်းလမ်းဖြင့် သွေဖည်ခြင်းအစရှိသည်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း ကြားသိရပါသည်။

ကျွန်းနှင့်အခြားသစ်မာမျိုးစုံ ပုဂ္ဂလိကသစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခွင့်ရရှိထားသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်း၊ ကုမ္ပဏီများသည် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် နှစ်ဖက်သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ပုဂ္ဂလိကသစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခွင့်ရရှိသူက လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် အခွင့်အရေးများ အမှတ်စဉ်(၁၂)၊ “ခွင့်ပြုထားသည့်မြေကို ထပ်ဆင့်ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း(သို့မဟုတ်) တခြားနည်းလမ်းဖြင့် သွေဖည်ခြင်းအစရှိသည်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ” စည်းကမ်းချက်အား မှတ်တမ်းတင်သည့်အတွက် စာချုပ်ဖျက်သိမ်း၍ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုထားသည့်မြေကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပုဂ္ဂလိကသစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင်ရန် စိတ်ပါဝင်စားသူ ပုဂ္ဂလိက၊ အဖွဲ့အစည်း၊ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ သစ်တောဦးစီးဌာနများသို့လည်းကောင်း၊ ရုံးအမှတ်(၃၉) သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး နေပြည်တော်သို့လည်းကောင်း ကိုယ်တိုင်လျှောက်ထားဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာန

ပြည်သူထံမှ ပေးစာများ

ရွှေအမှိုက်ထုတ်လုပ်ငန်းမှ ကျန်းမာရေးထိခိုက်

စာတည်းခင်ဌာန -

ရန်ကုန်မြို့ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (က)ရပ်ကွက်၊ နွယ်သာတ(၈)လမ်း အနောက်ခြမ်းတွင် ရွှေအမှိုက်ထုတ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ အမှိုက်များကို ဖိနှိပ်ခြင်း၊ ရွှေအမှိုက်ရန် ဝမ်းဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်းများကြောင့် ပညာရှိများ၊ ဝမ်းအနံ့များကို ပတ်ဝန်းကျင်နေသူများ နေထိုင်ရုံရှိရာနေပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နေပါသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဌာနများထံသို့ တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးထိခိုက်သူများ

ကျေးကျော်ဆိုင်များကြောင့် လမ်းသွားလမ်းလာခက်

စာတည်းခင်ဌာန -

ရန်ကုန်မြို့ အလုံမြို့နယ် ဌာနရပ်ကွက်နှင့် စောရန်ပိုင် မြောက်ရပ်ကွက်ပိုင် ဆင်မင်းလမ်းဘေး ၁၊ ယာနပ်မက် (အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းနှင့် ဆင်မင်းလမ်းပိုင်းကြား)တွင် စည်ပင်ပိုင်နယ်မြေများပေါ် ကျေးကျော်၍ နံပြားဖိုကို အခိုင်အမာဆောက်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် လက်ကိုင်ရည်ဆိုင်၊ နွားနို့ဆိုင်နှင့် အခြားစားနပ်ရိက္ခာများသည် လူသွားလမ်းအဖြစ်အသုံးပြုရန် နယ်မြေများတွင် ယာဉ်ရပ်၍ မရအောင် ကျောက်တုံးများ ထိုင်ခုံများ ဆူညံသဖြင့် နေ့စဉ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ ရုံးသူ၊ ရုံးသား၊ လမ်းသွား၊ လမ်းလာများ လမ်းပေါ်မှသာ သွားလာနေရပါသောကြောင့် ယာဉ်တိုက်မှုအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်၍ သက်ဆိုင်ရာမှ ရှင်းလင်းပေးရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အန္တရာယ်ကင်းသို့သူများ

ငှက်ပျောသီးများ စည်းကမ်းမဲ့မသွားရုံစေချင်

စာတည်းခင်ဌာန -

လသာမြို့နယ် (၁၇)လမ်း အောက်လမ်းတွင် ဆိုင်ခန်းဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပြီး ငှက်ပျောသီးရောင်းချနေသော ဆိုင်များမှာ စည်ပင်သာယာမှု လျင်စင်ရယူထားပြီး ငှက်ပျောသီးများအား လူသွားစင်္ကြံနှင့် ကတ္တရာလမ်းသားများပေါ်တွင် စည်းကမ်းမဲ့စွာ ထားရှိရောင်းချနေကြရာ လမ်းသွားလမ်းလာများမှာ ကတ္တရာလမ်းသားပေါ်မှ ဆင်းလျှောက်ကြရသောကြောင့် ကားများနှင့် မကြာခဏ အန္တရာယ်ကြုံတွေ့နေရပါသဖြင့် ငှက်ပျောသီးဆိုင်အား စည်းကမ်းနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာမှ ရှင်းလင်းပေးရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။

လမ်းသူ၊ လမ်းသားများ

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး

စာတည်းခင်ဌာန -

ရန်ကုန်မြို့ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဝေသာတမြို့သစ် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ ပတ္တမြားလမ်းနှင့် စိန်ရတနာလမ်းထောင့်ရှိ လမ်းများပေါ်၌ အသား၊ ငါးများ ရောင်းချပြီး ယင်းအသားငါးများ၏အနံ့ဆိုးအပူရည်များကို စည်းကမ်းမဲ့စွာပစ်ချနေကြသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်သူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နေပါသဖြင့် ကြိတ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အနံ့ဆိုးပစ်ချသူများ

အားကစားမြင့်တင် စိတ်လန်းဆန်း ဆန်ကျင်ပူးယစ်သေး

ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၉)ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေကြမ်းကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုထားသည့်အတိုင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော်က သဘောတူရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေကြမ်းပြင်ဆင်ချက်အဆို တစ်ပိုဒ်ချင်းစီအလိုက် ဆွေးနွေးအတည်ပြု

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၉)ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၃၈၅)ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ယနေ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး၌ အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ပေးပို့သော ဥပဒေကြမ်း(၁)ခုကိုအတည်ပြုခြင်းနှင့် စက်တင်ဘာ (၁၄)ရက်က ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့သော ဥပဒေကြမ်းကို ဆက်လက်အတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်၌ အတည်ပြုပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်သို့ ဩဂုတ် (၃၀)ရက်က ပေးပို့ထားသော “အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေကြမ်း” နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏အစီရင်ခံစာကို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက တင်သွင်းသည်။

ယင်းဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ပြင်ဆင်ချက်မရှိသကဲ့သို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကလည်း ပြင်ဆင်ချက်တစ်စုံတစ်ရာ တင်သွင်းခြင်းမရှိသဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၅၉ နည်းဥပဒေခွဲ(ယ)အရ ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်လုံးကို အတည်ပြုနိုင်ရန် လွှတ်တော်၏အဆုံးအဖြတ်ရယူသည်။

“အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ အတည်ပြုချက်ဖြင့်



ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၉)ရက်မြောက်နေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပေးပို့သော “အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေကြမ်း” ကို သဘောတူညီချက်ရယူရန်” အဆိုကို လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် အလုပ်

သမားအဖွဲ့အစည်း ဥပဒေကြမ်းကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုထားသည့်အတိုင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော်က သဘောတူကြောင်း ဆုံးဖြတ်သည်။

စက်တင်ဘာ(၁၄)ရက်က အပိုဒ် ၇၊ အပိုဒ်ခွဲ (၇)အထိ ဆွေးနွေးအတည်ပြုပြီးသော ရပ်ကွက်သို့မဟုတ် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့

ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၉)ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကာကွယ်ရေးနှင့် ပြေယာဇာတိထုတ်ရေး ကွင်းဆင်းလေ့လာစစ်ဆေးခွဲကော်မရှင်တော်အဖွဲ့၏ လက်ငုတ်လယ်မြေများ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးနေရခြင်းကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြေလှင်းသွားမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၉)ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၂၀၈)ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (၅)ဦးတို့က လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာမေးခွန်းများကို မေးမြန်းကြရာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်လှိုင်က တစ်ပေါင်းတည်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၄)မှ ဦးရဲမြင့်၏ “ညောင်လေးပင်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့အတွင်း စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် ရေနက်ကွင်းနေရာများမှာ စကသောင်းနှင့်ချီရှိနေပါကြောင်း၊ ရေနက်ကွင်းများ၏ ရေခြေအခြေအနေကိုသိနားလည်သည့် ဒေသခံလယ်သမားများကို စိုက်ပျိုးမြေအဖြစ် ခွဲဝေပေးရန် ရှိ/မရှိနှင့် ရှိပါက နိုင်ငံတော်က ပူးပေါင်းပံ့ပိုးပေးမည့် အစီအစဉ်များကိုပါ သိရှိလိုပါကြောင်း” မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညောင်လေးပင်၊ စိုက်ဦးနှင့် ဝေါမြို့နယ်တို့တွင် ၂၀၁၀-၂၀၁၁



ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၉)ရက်မြောက်နေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ခုနှစ်၌ မိုးစပါး(၁၇၁၃၀၅)ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ရေကြီး၊ ရေနက်ကွင်း မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာ (၁၁၃၀၈၄)ဧက၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့်(၆၆ ဒသမ

၀၁)ရာခိုင်နှုန်းရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေကြီးကွင်း၊ ရေနက်ကွင်းများတွင် မိုးများသောနှစ်၊ မြစ်ရေကြီးသောနှစ်များ၌ မိုးစပါးအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း

မရှိဘဲ စက်တင်ဘာလကုန်ပိုင်းနှင့် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်တို့တွင် ရေကျနောက်စိုက်စပါးများအဖြစ် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့