

“ ပေါက်ဖော်သံယော်ဇဉ်”

မြန်မာပညာတတ်များ တရုတ်ပုံပြင်အကြောင်းပြော

(၆)ကြိမ်မြောက် “တရုတ်ပြည်အကြောင်းသိကောင်းစရာ” စကားဝိုင်းမန္တလေးကြင်တောယန်မှာကျင်းပ

၂၀၁၇ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ(၁၄)ရက်နေ့ မန္တလေးမြို့ကြင်တောယန်ခန်းမကြီးတွင် “(၆)ကြိမ်မြောက်စကားဝိုင်း”ကို ကျင်းပခဲ့သည်။ တရုတ်ပညာတတ်သင်ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်းဥက္ကဋ္ဌဒေါက်တာကျော်သန်းထွန်းနှင့် စာရေးဆရာဦးခင်မောင်နှင်းတို့က မိမိတို့တရုတ်ပြည်သို့ ပညာတော်သင်နှင့် လေ့လာရေးသွားခဲ့သည့်အကြောင်းကို ရေးသားခဲ့သည့် «တရုတ်ပြည် ပညာတော်သင်ခရီး» နှင့် «ပြည်တော်ပြန်လက်ဆောင်နှင့်ဆောင်းပါးများ» စာအုပ်(၂)အုပ်အကြောင်းကို မိတ်ဆက်ပေးသွားပါသည်။ မိဒီယာသို့စာအုပ်နှစ်အုပ်ကို မိတ်ဆက်ပေးသွားသည့်အပြင်တရုတ်ပြည်အပေါ်မိမိတို့၏ ခံစားချက်နှင့် အမြင်ယူဆချက်တို့ကိုပြောကြားသွားကြသည်။

အတုယူသင့်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ “ရပ်ဝန်းတစ်ခုလမ်းကြောင်းတစ်ခု” အမြန်ရထားကို လိုက်ပါစီးနင်းသင့်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တွန်းအားပေးသင့်ပါကြောင်းစသည်ဖြင့် ပြောကြားသွားရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုအလွန်ကြီးမားလှပါသည်။

ယခုအကြိမ်စကားဝိုင်းသည် စကားပြောသူနှစ်ဦး၏ စာအုပ်အကြောင်းမိတ်ဆက်သွားသည်ဟု ဆိုသော်ငြားလည်း အမှတ်တကယ်မှာ မြန်မာပညာတတ်နှစ်ဦးတို့သည် မိမိတို့၏ကိုယ်တွေ့တရုတ်ပြည်ခရီးစဉ်အတွေ့အကြုံတို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နှိုင်းယှဉ်သွားခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေါက်တာကျော်သန်းထွန်းကနှစ်ပေါင်း(၃၀)အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြီးမားသောပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကို သူ့ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျိတွေ့ခဲ့ရသည့် အတွေ့

အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသွားပါသည်။ သူတရုတ်ပြည်မှာ ပညာတော်သင်ယူသည့် အချိန်ကာလသည် တရုတ်နိုင်ငံပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးစနစ်စတင်ခါစအချိန်ဖြစ်နေပါသည်။ ယခုသူတရုတ်နိုင်ငံနေရာဟောင်းကို ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ယခင်နှင့်လုံးဝမတူ အပြောင်းအလဲကြီးပြောင်းလဲသွားသည်ကို ခံစားရမိသည်။ နှစ်ပေါင်း(၃၀)သာခြားနားသည်။ အမှန်တကယ်ကမ္ဘာ့အဖွဲ့ဖွယ်ဟုပင် ပြောနိုင်ပါတော့သည်။ ဤသည်မှာ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်နည်း။ ပြည်သူပြည်သားအပေါ် တစ်စိုက်မတ်မတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် တရုတ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်နှင့် အစိုးရအမျှအမြင်ရှိခြင်းကြောင့်နှင့် ပြည်သူပြည်သားအားလုံးတက်ညီလက်ညီ အလုပ်ကြိုးစားကြခြင်းကြောင့်ပင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးဆုံးစီးပွား



ရေးထုတ်ပြီး ဖြစ်လာနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေါက်တာကျော်သန်းထွန်းက စိတ်အားထက်သန်စွာဆော်ကြသွားသည်။ မြန်မာပြည်သူများသည် တရုတ်နိုင်ငံကို အတုယူကာ ကြိုးစားပမ်းစားလုပ်ကိုင်ယင်းမြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဆောင်ရွက်ကြပါရန် နှိုးဆော်သွားပါသည်။ သူကနောက်ဆုံးမိတ်ဆက်သွားသေးသည်။ သူ၏ «တရုတ်ပြည်သို့ ပညာတော်သင်ခရီး» စာအုပ်သည်မန္တလေးအိုဗာစီး တရုတ်ဝန်ဆောင်မှုအသင်းက ပံ့ပိုးပေါ်ဆာထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ (၉)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာပင်လယ်ရပ်ခြား ရောက်ပေါက်ဖော်များ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ခြင်းပွဲတော်ကြီးမှာ စတင်ပြန်ချီခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းစသည်ဖြင့် မိတ်ဆက်ပြောကြားသွားပါသည်။

ဗိုလ်မှူးကြီးဟောင်း ခင်မောင်နှင်း (စာရေးဆရာခင်မောင်နှင်းကျောက်ပန်းတောင်း)ကမိမိထုတ်ဝေပြီးဖြစ်သော“ပြည်တော်ပြန်လက်ဆောင်နှင့် ဆောင်းပါးများ” စာအုပ်အကြောင်းကို မိတ်ဆက်သွားသည်။ ဤသည်မှာ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်မှာ

တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၏ စီစဉ်မှုဖြင့် သူတရုတ်ပြည်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိသွားသည့်အတွေ့အကြုံအပေါ် သူ၏ခံစားချက်နှင့် အမြင်ကိုရေးသားထားသည့် စာအုပ်ပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်မြန်မာနှစ်နိုင်ငံကို ထပ်မံနှိုင်းယှဉ်သွားပါသည်။ နောက်ဆုံးသူ၏ ကောက်ချက်မှာ- နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏တိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်၏အမြော်အမြင်ရှိမှုနှင့် လုံးဝသက်ဆိုင်နေပါကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏တိုးတက်မှုအပေါ် လုံးဝအသိအမှတ်ပြုပါကြောင်းစသည်ဖြင့် သူ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်ကိုဖော်ပြသွားပါသည်။

“စကားဝိုင်း”သည်မြန်မာပြည်သူများကတရုတ်ပြည်အကြောင်းသိကောင်းစရာကိုသိရှိနားလည်နိုင်သည့် စင်မြင့်ဖြစ်နေကာ တရုတ်ပြည်ပညာတော်သင်ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်း၏ အမည်ကပ်ပင်ဖြစ်နေပါတော့သည်။ စကားဝိုင်းကို တရုတ်ပြည်ပညာတော်သင်ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်းက ကမကထကျင်းပခြင်းဖြစ်ကာ မန္တလေးအိုဗာစီးတရုတ်ဝန်ဆောင်မှု အသင်းကပံ့ပိုးပေါ်ဆာလုပ်ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။



“ရပ်ဝန်းတစ်ခု၊ လမ်းကြောင်းတစ်ခု”

အာရှတိုက်မှာအရည်ဆုံးရေကာတာ၊ကမ္ဘောဒီးယားဆောင်းဟေမြစ် အဆင့်(၂)ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစတင်လည်ပတ်

၂၀၁၇ခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလ(၉)ရက်နေ့ နံနက်(၉)နာရီမှာ (၄)နှစ်ကြာတည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဟွာနေလန်ချန်မြစ်ရေအားလျှပ်စစ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က တည်ဆောက်ခဲ့သော အာရှတိုက်မှာ ပထမရေကာတာ၊ ကမ္ဘောဒီးယားမှာအကြီးဆုံး ရေအားလျှပ်စစ်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း-ဟွာနေဆောင်းဟေမြစ်အဆင့်(၂)ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပထမစက်အစုံလိုက်သည်(၇၂)နာရီကြာအောင်မြင်စွာလည်ပတ်ပြီးစီး၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို တရားဝင်စတင်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ “ရပ်ဝန်းတစ်ခု၊လမ်းကြောင်းတစ်ခု”နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားစွမ်းအင်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၏ အလေးပါသောစီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်နေပါသည်။ စက်လည်ပတ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို တရားဝင်စတင်လိုက်ရာ ကမ္ဘောဒီးယားစီးပွားရေးလူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကြီးမားသည့်စွမ်းအင်ထောက်ပံ့မှုကိုထည့်သွင်းနိုင်လိုက်ပြီဖြစ်ကာတရုတ်-ကမ္ဘောဒီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ စံပြပင်ဖြစ်နေပါတော့သည်။

ဆောင်းဟေမြစ် အဆင့်(၂)ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ဟွာနေလန်ချန်မြစ်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံထက် ပိုင်းပြည့်နယ် ဆောင်းဟေမြစ်အထက်ပိုင်းမှာတည်ရှိပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံရေကာတာ အရှည်မှာ (၆.၅)ကီလိုမီတာရှိကာ စုစုပေါင်းစက်တပ်ဆင်နိုင်မှုမှာ ကီလိုဝပ်(၄)သိန်းရှိနေပါသည်။ တပ်ဆင်ထားသည့်စက်ပစ္စည်းများသည် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနေရာမှာ ရှိနေပါသည်။ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ၂၀၁၃ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ခုနှစ်တွင် စက်အားလုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်နိုင်ရန် လျာထားပါသည်။

ဆောင်းဟေမြစ် အဆင့်(၂)ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ဟွာနေလန်ချန်မြစ်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှာ ဖွံ့ဖြိုးမှု “ပြတင်းပေါက်စီမံကိန်း” ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသည် သဘာဝအခြေအနေဆိုးဝါးမှု

များ၊ လုပ်ငန်းအရင်းအမြစ်ပြတ်လပ်မှုများ၊ စသည့်အခက်အခဲမျိုးစုံကို ဖြေရှင်းဖြတ်ကျော်ကာ “တစ်ကြိမ်တည်းဖြင့်အောင်မြင်စွာစတင်လည်ပတ်၊ တစ်ကြိမ်ထည်း(၇၂)နာရီ စမ်းသပ်လည်ပတ်အောင်မြင်” ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းဆောက်လုပ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကို ကမ္ဘောဒီးယားတော်ဝင်အစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်တို့၏ မြှင့်မားသည့် အသိအမှတ်ပြုခြင်းကိုခံခဲ့ရပါသည်။

စက်တင်ဘာလ (၂၅)ရက်နေ့မှာ ကျင်းပသော ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ရေတံခါးဖွင့်ရေသိုလှောင်ခြင်းအခမ်းအနားပေါ်မှာ ကမ္ဘောဒီးယားတော်ဝင်အစိုးရဝန်ကြီးချုပ်ဟန်စိမ်က တရုတ်နိုင်ငံမှကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအပေါ်ထောက်ပံ့အားပေးမှုများကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းပြောကြားသွားပါသည်။ ဆောင်းဟေမြစ်အဆင့်(၂)ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူပြည်သားများအား လုံခြုံ



သော တည်ငြိမ်သောသန့်ရှင်းသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကိုဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ပြည်သူလူနေမှုတိုးမြှင့်စေနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးပါသည့် အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ဆောင်နေပါကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြားဖော်ပြသွားပါသည်။

မိတ်ဆက်ခြင်းမှ သိရသည်မှာ- ဆောင်းဟေမြစ်အဆင့်(၂) ရေအားလျှပ်

စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ကုန်ထုတ်လုပ်သည့်အခါတွင် နှစ်စဉ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား(၁.၉၇)ဘီလီယံကီလိုဝပ်ကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတစ်ခုလုံးတပ်ဆင်ထားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု၏ ငါးပုံတစ်ပုံအထိရောက်ရှိနေပါကြောင်း သိရပါသည်။

သတင်းထောက်-ဝမ်ယုံကန်း