

စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်

★ ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာဒေသတွင် နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ ခိုင်မြဲသည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ထားရှိမွေးမြူသွားကြရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။

★ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည်သာလျှင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားရမည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ဖြစ်သည်။

ပညာရှင်အဖွဲ့ချောက်ဖွဲ့က လူအင်အား ၂၅၀ ကျော်ဖြင့်လေ့လာ၍ “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အစီရင်ခံစာ” ပြုစုပြီးပြန် ရောဂါတိုက်ရိုက်တစ်လျှောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသအထိ ဆက်လက်လေ့လာသွားရန် စီစဉ်ထား မြစ်ကြောင်းအတွင်း ရွှေသတ္တုတူးဖော်ခြင်းကို ခွင့်ပြုသက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက ဆက်လက်ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန “ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဆိုင်ရာ” ခေါင်းစဉ်ပါ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ(၃/၂၀၁၁)ကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရဲရွာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ စာတမ်းရှင်များနှင့် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စာနယ်ဇင်း စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်း “ဧရာဝတီ မြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဆိုင်ရာ” ခေါင်းစဉ်ပါ ပညာရပ် ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (၃/၂၀၁၁) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းရင်းသား IT လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအား On Line application နှင့် Network Infrastructure တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြရန် ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

တစ်နိုင်ငံလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ပြောင်းလဲရန် သတင်းအချက်အလက်များ အလွယ်တကူ ရယူနိုင်မှု စွမ်းအား ပေါ်မူတည်ပြီး ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာကဏ္ဍကို အခြားနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ သည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်းစသည့် အသင်းလေးသင်းစလုံးနှင့် တက်ညီ လက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ဦးဆောင်မှု၊ ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ စနစ်တကျ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု များကြောင့် ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာကုမ္ပဏီများသည် ရာနှင့်ချီ၍ တိုးတက်ပြီး ကွန်ပျူတာပညာရှင်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပွင့်လှာခဲ့ကြောင်းဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ Myanmar Info-Tech ၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၀၁၁ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနား၌ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထွန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၂ သို့ ○

ယ နေ သ တ င် : အ ညွ န် :

တင်း ၁၀၀ အောက် လျော့နည်းပါက တွက်ခြေမကိုက်၍ စပါးစိုက်ပျိုးရန် ပူးပေါင်းကြ တစ်ဧက တင်း ၁၀၀ အထက် တွက်ရမည်မျိုးများဖြင့် တောင်သူများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး

လက်ရှိ တောင်သူများ၏ ကန်သင်းယများဖြင့် ခွက်ဆင့် သောက်စနစ်၏ မည်သညာ သဘာဝ အတိုင်း စိုက်ပျိုးသောလယ်မြေ များကို စက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ တစ်ဧကကျော်၊ တစ်ဟက်တာကျော်များ ပြောင်းလဲ

ပြည်တွင်းသတင်း စာမျက်နှာ(၈)

ပင်ကျပ်နုတ်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေမည့် မြန်မာ့အဖိုးတန်ရတနာများ (၁)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ကျွန်းစိုက်သင်း ၁၄ ဧကကို ၁၈၅၆ ခုနှစ်တွင် အတ္တရံသစ်တောနယ်၌ စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ခဲ့

သတင်းဆောင်းပါး စာမျက်နှာ(၅)

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်

ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ် နှစ်ကြိမ် တစ်ချိန်ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်

ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ် နှစ်ကြိမ် တစ်ချိန်ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံရေး

ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရွှေဦးစွာ အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစော်မင်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (၃၂၀၁၀) ကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတင်သွင်းသော စာတမ်း(၆)စောင်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ခေါင်းစဉ်များကို မိတ်ဆက်ပြောကြားပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တင်သွင်းသော ယင်းစာတမ်းများအပေါ် အကြံပြုချက်နှင့် ဆွေးနွေးချက်များကို မိတ်ဆက်ပြောကြားပြီး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ Biodiversity and Nature Conservation Association (BANCA) ဥက္ကဋ္ဌ ခေါက်တာထင်လွင်က “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကူအညီကဏ္ဍ” စာတမ်း CPI ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Li Guanghua က Ayeeyawady Basin Hydropower Projects are Strategic Selection for Myanmar Electric Power Industry စာတမ်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကြီးစိုးက “ဦးပွားရေးဆိုင်ရာ ကွက်ခြေကွက်ဖွဲ့စီမံခန့်ခွဲမှု” စာတမ်း ကောင်းကွက်ကောင်းကွက် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းနိုင်အောင်က How DDM Projects Enhance in Developing Myanmar” စာတမ်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှမောင်သိန်းက “ဧရာဝတီမြစ်ကြီးဝှမ်း ပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းလျက်ရှိသော သက်သာစေရန် သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း” စာတမ်းနှင့် ဦးဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုဦးက “ဧရာဝတီမြစ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးအနှုန်းနေအတွက် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ လေ့လာတင်ပြချက်” စာတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းထွန်း၊ ဦးဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ထွန်းအောင်၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထိုက်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပညာရပ်များနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စာနယ်ဇင်းဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် သတင်းထောက်များက သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းကြရာ ပညာရပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်ပြီးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အမှတ်(၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းက အကြံပြုဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစော်မင်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေးချက်များ၊ စာတမ်းများမှာ ဝန်ကြီးဌာနအတွက် အလွန်တန်ဖိုးရှိသော ရလဒ်များ ရရှိစေပါကြောင်း အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လေ့လာအကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း။

ဆွေးနွေးပွဲ၏ ရလဒ်များကို တင်ပြရမည့်ဆိုလျှင် ခြောက်ပတ်ဝန်းကျင် အခြေခံအားဖြင့်အစွဲများ စုစည်းပါး ခြောက်ပတ်ဝန်းကျင်၊ ၂၀၀ ကျော်ရှိသည့် လေ့လာသော “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အစီရင်ခံစာ ပြုစုပြီးဖြစ်သည့်ကောင်း၊ ယခုအခါ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနကို အသစ်ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်၍ လည်ကောင်း၊ “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အစီရင်ခံစာကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန” သို့ တင်ပြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပညာရပ်များဖြင့် အသစ်စီမံသုံးသပ်လေ့လာပြီး လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို အချက်အလက်များကို တစ်ဖန်စစ်ဆေးလေ့လာတင်ပြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုစွဲသည့် အမြဲတမ်းပြောင်းလဲနေနိုင်သည့်ဖြစ်၍ စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်နေရသည့် လည်ကောင်း၊ စီမံကိန်းပြီးစီး၍ စက်မှုလုပ်ငန်းပတ်ဝန်းကျင်အချိန်တွင် လည်ကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် သစ်တောရေးရာများ ဆက်လက်လေ့လာသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ လိုအပ်ချက် အဆုံးအဖြတ်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်လည်း မြစ်ကွေ့မပေါ်ဒေသအထိ ဆက်လက်လေ့လာသွားရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုလည်း သမိုင်းတင်လေ့လာနေဆဲကလေးဖြစ်ပါကြောင်း။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဥပဒေမရှိသေးသဖြင့် လေ့လာရာတွင် ၎င်းတို့ ဖတ်ရှုလေ့လာထားသော နည်းပညာ အတွေးအခေါ်၊ ဗဟုသုတများဖြင့်သာ လေ့လာရ၍ မပြည့်စုံသည့်အချိုးအစားရှိပါသည်။ ဆွေးနွေးချက်များအရ “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဥပဒေ” ဖြစ်ပါလာရေး တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် လေ့လာဆန်းစစ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ “မီ”တစ်ခုရရှိမေးသည့်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ဖြစ်ပေါ်နေမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မြစ်ကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးများကို ပြည်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်လျက် နိုင်ငံတော်၏ အစီအစဉ်ဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် စီမံချက်ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်လျှင် ဥပဒေတစ်ရပ် စီစဉ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဆွေးနွေးချက်ကို



○ တိုင်းရင်းသား

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသား IT လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် Online application များ၊ Network Infrastructure တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြရန်အတွက် မိတ်ဆော်လိုကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ နည်းပညာနှင့် အရင်းအနှီး ဖူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် Telecom ကဏ္ဍသို့ ICT ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အချိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို တွန်းအားဖြစ်စေမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့်လည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဦးက မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဆက်လက်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် Information Technology Professional Examination Council (ITPEC) တို့ ကြီးပွားကျင်းပသော ITPEC Exam များဖြစ်သည့် Fundamental IT Engineer Examination (FE)နှင့် Information Technology Passport Examination (IP)အောင်မြင်သူများအား ပြည်ထောင်စု

မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထွန်း မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၀၁၁ ခုနှစ် နှစ်စစ်လည်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားရန်၊ (သတင်းစဉ်)

ဝန်ကြီး ဦးသိန်းထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်တင်ဝင်းတို့က အောင်လက်မှတ်များ အားအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (သတင်းစဉ်)



ရေအားလျှပ်စစ်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကြီးစိုးက “ဦးပွားရေးဆိုင်ရာ ကွက်ခြေကွက်ဖွဲ့စီမံခန့်ခွဲမှု” စာတမ်းကို ဖတ်ကြားဆွေးနွေးရန်၊ (သတင်းစဉ်)

CPI ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Li Guanghua က Ayeeyawady Basin Hydropower Projects are Strategic Selection for Myanmar Electric Power Industry စာတမ်း ကို ဖတ်ကြားဆွေးနွေးရန်၊ (သတင်းစဉ်)

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှမောင်သိန်းက “ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းလျက်ရှိသော သက်သာစေရန် သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း” စာတမ်းကို ဖတ်ကြားဆွေးနွေးရန်၊ (သတင်းစဉ်)

အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းတင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး မြစ်ကြောင်း၊ ဖျက်စီးနေမှုအတွက် မြစ်ကြောင်းအတွင်း၊ ရွှေသတ္တုကျေးဇာတိမြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိကွက်ဖော်ခွင့်ထောက်သော လုပ်ကွက်များကိုလည်း ခွင့်ပြုသက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက ဆက်လက်ခွင့်ပြုတော့မည် မဟုတ်ဟု သိရှိရပါကြောင်း။

စီမံကိန်းကြောင့် အထက်ပိုင်း ရေဝင်ဧရိယာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် သက်ရောက်မှုများအတွက် လုပ်ဆောင်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များကို စီမံကိန်းအောက်ပိုင်း ကွပ်ကဲမှု လုပ်ဆောင်ပေးသောကွက်သို့ စီမံကိန်းအောက်ပိုင်း မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သက်ရောက်မှုများကိုလည်း စီမံကိန်းကွပ်ကဲမှု လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ JV စာချုပ်တွင်လည်း ပတ်ဝန်းကျင် သက်ရောက်မှုများအတွက် လုံလောက်သော ဆောင်ရွက်ပေးမှု များလုပ်ပေးရမည်ဆိုသည့် အချက်ပါပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

Clean Development Mechanism (CDM) အရ ပြန်လည်ပြည်မြို့မြို့ရွာများအင်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများသည် ကမ္ဘာကြီးပူမွှေးလာမှုနှင့်ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး ဦးပွားရေးအရလည်း အကျိုးအမြတ်ရှိသော လုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် ပြန်လည်ပြည်မြို့မြို့ရွာများအင်အားဖျိုးထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးရန်နှင့် အကျိုးအမြတ် ရရှိမှုအပေါ် မူလည်း တိုးချဲ့လေ့လာသွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

CPI ကမ္ပူဇာ၏ တင်ပြချက်အရ မြစ်ဆုံစီမံကိန်းသည် အားအရှိဆုံးအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ တွင် အဆုံးရွာဆုံး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ရေကြီးမှု (Flood) ကို အမြင်ခံ၍ ဒက်ဒီနိုင်သည့် ရေအားအဆောက်အအုံများ၊ ငလျင်တစ်ခုရှိသောစကား (၈)အထိ ဒီနိုင်ရည်ရှိသော ရေအားအဆောက်အအုံများကို နေစံကတူ တိုင်းတာတွက်ချက်၍ ဒီနိုင်ထုတ်ပြီးတည်ဆောက်မည်ဆိုသောကမ္ပူဇာ၏ တင်ပြချက်၊ အာမခံချက်ကို မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်နေစဉ်တွင်လည်း အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မပြတ်စစ်ဆေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဧရာဝတီစီမံကိန်းသည် ကြီးမားသော စီမံကိန်းများဖြစ်သည့်အတွက် နည်းပညာအရ နိုင်ငံအနှံ့ သေချာမှုရှိ၊ မရှိကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမပါဘဲ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖွဲ့စည်းပေးသော အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များဖြင့် အချိန်လုစစ်ဆေးသင့်ပါသည်ဆိုသော ဆွေးနွေးချက်ကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဧရာဝတီရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများသည် နိုင်ငံတော်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိရေးနှင့် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်သင့်သော စီမံကိန်းများဖြစ်သော်လည်း မြစ်ဆုံစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုသည် အခြေမာများလာသော ကိစ္စဖြစ်နေ၍ မြစ်ဆုံ စီမံကိန်းကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု နှိုင်းလှည့်လည်း ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ အန္တရာယ်ရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လုံလောက်မှုမရှိပါဟု အာမခံနိုင်သော အဆင့်မြစ်သွားအောင်၊ ဥပမာ တစ် တည်ဆောက်မှုပုံစံကို ပြောင်းလဲမည်တည်ဆောက်ခြင်း၊ တစ်အမြင့်ကို နိမ့်ချ၍ ရေညီလျှောင့်မူလျှော့ချလျက် တည်ဆောက်ခြင်း၊ တစ်နေရာကို ပြောင်းရွှေ့ပြီး အထက်ဘက်၌ နေရာရွှေ့၍ တည်ဆောက်ခြင်း စသည်တို့ဖြင့် နည်းလမ်း ပြောင်းလဲစဉ်းစားသင့်ကြောင်းနှင့် ဒီနိုင်ငံကွဲ ပြန်လည်ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိစ္စ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း ပြုလုပ်နေချိန်နှင့် စီမံကိန်းများကို ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းမပြုဘဲ မြစ်၏ အထက်ဘက် မူလ လျာထားသော စီမံကိန်းဖြစ်သည့် ချီဇွေစီမံကိန်းကို ဦးစွာ စတင်လုပ်ဆောင်လျှင် မရ မရ စဉ်းစားအကောင်အထည်ဖော်သင့်ကြောင်း အကြံပြုချက်သည် လျော်ကန်သင့်ကြသော အကြံပြုချက်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ “ပတ်ဝန်းကျင်အစီရင်ခံစာ” အပေါ် သုံးသပ်ချက်၊ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် မြစ်ဆုံရေအား လျှပ်စစ် အဆောက်အအုံများ နည်းပညာအရ နိုင်ငံအနှံ့ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရန်၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖွဲ့စည်းပေးမည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု အကြံပြုချက်များအပေါ် မူတည်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ကြီးဌာနကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီးနောက် နိုင်ငံတော်၌ အချိန်တို

အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိရေး မူဝါဒ၊ ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များသို့ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ခွင့်ပြုခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာမှာ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် ဦးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေ့နေမှုနှင့်ကုန်သွယ်ရေး စီမံအဖွဲ့တည်ပြုချက်၊ အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူခွင့်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်ချက်တို့ဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း ဝန်ကြီးဌာနအသစ် ဖွဲ့စည်းပြီး ငါးနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သောရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ အများအပြား ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား ဦးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ လုပ်ငန်းပြုနေသည့်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံအကောင်အထည်ဖော်ကြရန် မိတ်ဆော်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်တွင် ယနေ့ လျှပ်စစ်စက်တပ်ဆင်အား ၃၃၆၀ မဂ္ဂါဝပ်ရှိပြီး လိုအပ်ချက်အရ မဂ္ဂါဝပ် ၅၅၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်လိုအပ်နေမည်ဟု မျှော်မှန်းထားပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်မှုများ သွယ်တန်းပြီးနောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မြန်မာ့စွန့်စား တိုးတက်ပြုပြင်မှုများ ပြီးစီးလာသည့်နှင့် အမျှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပိုမိုတိုးတက် ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သည့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားလိုအပ်မှု တည်ဆောက်မှုသည်လည်း ဘဏ္ဍာရေးရရှိမှုအပေါ် မူတည်ဆောင်ရွက်ရသည့်အပြင် တည်ဆောက်မှုအတွက်လည်း အချိန်များစွာ လိုအပ်ပါကြောင်း မိမိတို့ အစိုးရ ငါးနှစ်သက်တမ်းအတွင်း ရွှေ့ကျင်း ကွန်၊ ပြု၊ သောက်ရေပေါ်(၂) နှစ်ချို့ အထက်ပေါင်းလောင်း၊ ဘီလူးချောင်း (၃)၊ အထက်ဘီလူးချောင်း၊ ချီဇွေငယ်စီမံကိန်း ကိုးမြို့နယ်စီပြီးစီးပြီး ၆၇၅ မဂ္ဂါဝပ် တိုးတက်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပေးလိုပါကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်ရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ စီမံကိန်းများ ပြီးစီးခြင်း၊ ဓာတ်အားလိုအပ်မှုများ သွယ်တန်းပြီးစီးခြင်း၊ ဓာတ်အားမြန်မြန်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် တည်ဆောက်ပြီးစီးခြင်းတို့အပေါ် မူတည်၍ ပြည်သူများ ဓာတ်အားပိုမို တိုးတက်သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အချိုးရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအတွက် ရေရရှိ အကျိုးရှိမည့် လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို မူဝါဒနှင့် အဆုံးအဖြတ်များအရမူဝါဒ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အတူ ဝန်ကြီးဌာနကလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ တာဝန်ပေးအပ်မှုအရ ၎င်းစီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒ၊ အစိုးရအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း ဥပဒေများနှင့်အညီ နာမည် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ယခုလည်း ဝန်ကြီးဌာနမှ ၎င်းအတိုင်းပင် နာမည် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ပြည်သူက ရွေးချယ်ထားသော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော လွှတ်တော်အသီးသီး ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်သဖြင့် လွှတ်တော်၏ သဘောထား၊ အဆုံးအဖြတ်၊ အစိုးရအဖွဲ့၏ မူဝါဒအဆုံးအဖြတ်အတိုင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနသည် လွှတ်တော်နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ တာဝန်ပေးမှုဖြင့် ပြည်သူအကျိုးရှိမည့် လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရန်ကုန်မြို့ အလယ်မြို့နယ် စောရန်ဝန် အရွှေ့ရပ်ကွက် နှင်းဆီကုန်လမ်းနေ ဦးစံဖြင့်-ဒေါ်ဝင်းရီထွတ် နှစ်(၇၀) ခြောက် မလ္လာအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ဦးလွင်ဦး မေတ္တာရိပ်မြန် (ကံသော) ဖောင်ဒေးရှင်းထံ အလှူအတန်းပေး သုံးသိန်းလျှော်နိုင်စေရန်၊ (ကြေးမုံ)

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နိုင်ငံတကာဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမည်

ဗဟိုဘဏ္ဍာရန် ဝတ်တင်ဘာ ၁၇

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ပြဿနာများနှင့် လူငယ်တို့ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာကြစေရန်ရည်ရွယ်လျက် ကုလသမဂ္ဂ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (ယူအင်နီအေ)သည် အင်ဒိုနီးရှား အနီးရအဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်းကာ နိုင်ငံတကာကလေးများနှင့် လူငယ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို မကြာမီကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းဌာနများက ဖော်ပြသည်။

တွန့်ဇာ နိုင်ငံတကာကလေးများနှင့် လူငယ်များတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ခြမ်းရှိ ဗြိတိသျှဘန်ဒါဒါးနှင့် ဝတ်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

"တွန့်ဇာ" ဟူသောအဓိပ္ပာယ်မှာ အင်ဒိုနီးရှားဘာသာ စကားအရ "တယုတယ ထိန်းသိမ်းခြင်း"ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ကလေးများနှင့် လူငယ်များအနေဖြင့် မိခင်ကမ္ဘာမြေအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လိုစိတ် မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် အဆိုပါတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၀ မှ ကလေးများနှင့် လူငယ်တို့ပါဝင်မည်ဟု ၁၅၀၀ အထိ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက် ကမ္ဘာဦးပွားစေရန် တိုးတက်စေရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုတိုက်ဖျက်ရေး စည်းအကြောင်းရပ်များကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်သည်။

ဘန်ဒါဒါးမြို့သည် သမိုင်းအစဉ်အလာအရ လူငယ်လူရွယ်များ ပေါ်ပေါက်ရာနေရာဒေသဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတကာလူငယ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပမည့် နေရာအဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီး မိုဟာမက်ဟက်တာက ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ



ရေခန်းခြောက်လသောမြစ်အတွင်းမှမျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်ရှိပြီးများကိုကယ်တင်

ဟူစတန် ဝတ်တင်ဘာ ၁၇

မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပွားနေသော အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်ရှိ ရေခန်းခြောက်လာသည့် မြစ်တစ်စင်းမှ မျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ်ရှိပြီးများကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ကယ်တင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက ဖော်ပြသည်။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေး ဇီဝဗေဒပညာရှင်များသည် တက္ကဆက်ပြည်နယ်ရှိ အရှည်လျားဆုံး မြစ်ဖြစ်သော ဘရာဇောမြစ်မှ ခြင်္သေ့ငှက်ကောင်ရေ ထောင်ပေါင်းများစွာကို ဖမ်းယူကာ ပြည်နယ်ရှိ ငါးသားပေါက်စခန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း ဟူစတန်ခရိုင်နယ်သတင်းစာက ဖော်ပြသည်။

ဘရာဇောမြစ်ရှိ ရေခန်းခြောက်လာခြင်းကြောင့် မျိုးသုဉ်းမည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ ငါးများမှာ ဘာသာဘာဝသားပေါက်ရန် ခက်ခဲလာသည်။ အဆိုပါမြစ်အတွင်း ငါးများသည် ဘာသာဘာဝအားဖြင့် ခိုင်ခံ့ ၁၀၀ အတွင်း ကူးခတ်သွားလာကာ မိတ်လိုက်လေ့ရှိကြောင်း သတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

ထိုင်းနယ်စပ်မြို့ နာရာသီဝပ်၌ ကားပုံးသုံးလုံး ဆက်တိုက်ပေါက်ကွဲ

ဗန်ကောက် ဝတ်တင်ဘာ ၁၇

ထိုင်းနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့ထိစပ်နေသော ထိုင်းနယ်စပ်မြို့ တစ်မြို့တွင် ဝတ်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကားပုံးပေါက်ကွဲမှု သုံးကြိမ် ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မလေးရှားသုံးဦးအပါအဝင် လေးဦး သေဆုံးပြီး ၁၀၈ ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဗန်ကောက်စီးပွားရေး သတင်းအမည်ရှိ အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင်ဖော်ပြသည်။

ထိုင်းနယ်စပ်မြို့ဖြစ်သော နာရာသီဝပ်၌ ဝတ်တင်ဘာ ၁၆ ရက်ညနေပိုင်းက ကားပုံးများ ဆက်တိုက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည်။ အဆိုပါမြို့သည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ အပန်းဖြေရာမြို့တစ်မြို့ ဖြစ်ပြီး ညကပွဲရုံများဖြင့်စည်ကားသည်။ ဗန်ကောက်ကွဲမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရသူများတွင် အသက်သုံးနှစ်အရွယ် ယောက္ခီးလေး တစ်ဦး ပါဝင်သည်။

နာရာသီဝပ်မြို့ရှိ ဘီယာဆိုင်တစ်ဆိုင် အပြင်ဘက်တွင် ညနေ ၆ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ပထမဆုံးသော ကားပုံးပေါက်ကွဲ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းထိုက်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် စုံစမ်းစစ်ဆေးနိုင်ရန် ခုံတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ယင်းနေရာမှ စီတာ ၃၀၀ ခန့်အန္တရာတွင် ဒုတိယမြောက် ထိုက်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

တတိယမြောက်ထိုက်ပေါက်ကွဲမှုမှာ အစောပိုင်းထိုက်ပေါက်ကွဲရာနေရာမှ မတော်တော်သောကားပုံးတစ်ဆိုင်ဖြစ်ပြီး ပေါက်ကွဲခဲ့သည်။ အဆိုပါစားသောက်ဆိုင်နှင့် ဆက်စပ်တည်ရှိသော အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

ဆင်ဟွာ

၂၀၁၁ ခုနှစ် အတွင်း အနီကောင်ပင် ဘုရားကျောင်းသို့ ခရီးသွားညွှန်းသည် တစ်သန်းကျော် လာရောက်ခဲ့

မနောရပ် ဝတ်တင်ဘာ ၁၇

ကမ္ဘာ့ရွှေဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တစ်ခု ဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ အနီကောင်ပင်ဘုရားကျောင်း သို့ ယခုနှစ် ခုလ်လာတာကလေးအတွင်း နိုင်ငံခြားခရီးသွား စည်သည် ၁ ဒသမ ၀၅ သန်းကျော် လာရောက်ခဲ့ပြီး ယင်း အရေအတွက်သည် ယမန်နှစ်က အလားတူကာလတွင် လာရောက်ခဲ့သော ခရီးသွားအရေအတွက် ၈၄၀၀၀ ထက် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းကျော် မြင့်တက်လာခဲ့သည်ဟု ဆီအမ်ရီ ပြည်နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဌာနမှ ဝတ်တင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့ ထုတ်ပြန်ချက် တရိုက်ကန်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လအတွင်း အနီကောင်ပင် ဘုရားကျောင်းသို့ ခရီးသွားဦးရေအများဆုံး လာရောက်ခဲ့ သည့် သုံးနိုင်ငံမှာ ဗီယက်နမ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ် နိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြောင်း ဆီအမ်ရီပြည်နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဌာန အုပ်ချုပ်ရေးအရာရှိချုပ်က ဆင်ဟွာသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေခံမူဝါဒကြီးလေးခုအနက် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပြီး ၂၀၀၀ ခုနှစ်အတွင်းက ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဦးရေ ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြပြီး ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံခန့် ရရှိခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

နီဗားဒါးပြည်နယ်၌ ကျင်းပသော လေကြောင်းပြပွဲတစ်ရပ်၌ သရုပ်ပြလေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျ၊ သုံးဦးသေဆုံးပြီး ၅၀ ကျော် ဒဏ်ရာရ

လော့ခ်ဟီးဒ် ဝတ်တင်ဘာ ၁၇

အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဗားဒါးပြည်နယ်၌ ဝတ်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က လေကြောင်းပြပွဲတစ်ရပ်ကျင်းပစဉ် အထူးတန်းပျံကြည့်ရုံစင် ပေါ်သို့ လေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျခဲ့ရာ သုံးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး လူ ၅၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ရုပ်မြင်သံကြား ဌာနများက ဝတ်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဒဏ်ရာရသူ ၅၄ ဦးကို ဆေးရုံသို့တင်ပို့ပေးလိုက်ရကြောင်း နီဗားဒါးပြည်နယ် ပရောဆီကျော်ဌာနမှ ပြောကြားသည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်နေချိန်အတွင်း နီဗားဒါးဆိပ်ကမ်း ပိတ်ထားကြောင်း ကော့အာအင်န်ရိုမြင်သံကြားဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

နီဗားဒါးပြည်နယ်၌ ပွဲကြည့်ပရိသတ်ရေမှောက်တွင် သရုပ်ပြနေသောလေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျခြင်းသည် ပထမဆုံး အကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

အထူးတန်းပျံကြည့်စင်မှာ ပရိသတ် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ပြီး ပြည်သူ ၇၀၀၀ ခန့်က လေကြောင်းပြပွဲ ကြည့်ရှုနေခဲ့ချိန်အတွင်း လေယာဉ်ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

"ကဆွန်ပေါက်သရုပ် အမည်ပေးထားသော လေယာဉ် တစ်စင်းသည် ဝေဟင်အတွင်း ခေါင်လိုက်ပုံသန်းသွားပြီးနောက် ရုတ်တရက်အောက်သို့ ခိုက်ဆင်းကာပုံသန်းချိန်တွင် လေယာဉ် ပျက်ကျခဲ့သည်။ အဆိုပါလေယာဉ်မှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလက ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် အင်ဂျင်တစ်လုံးတင် တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်း ဖြစ်သည်။"



နီဗားဒါးပြည်နယ်၌ လေကြောင်းပြပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပရာ အထူးတန်းပျံကြည့်စင်ပေါ်သို့ သရုပ်ပြလေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျ သုတ်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံး

နီဗားဒါးပြည်နယ်၌ လေကြောင်းပြပွဲကျင်းပနေချိန် ညနေ ၄ နာရီခွဲခန့်၌ လေယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာတွင် ပျံကြည့် စင်ပေါ်က သေဆုံးသွားသော ကျောက်မြေတစ်ခုကြောင့် အပျက်အစီးများနှင့် သွေးကွက်များကို တွေ့ရကြောင်း သတင်း တွင် ဖော်ပြသည်။

ဆင်ဟွာ



စစ်ပြီးခေတ်လွန်ကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး သီရိလင်္ကာအစိုးရအဖွဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ကိုလံဘို ဝတ်တင်ဘာ ၁၇

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ စစ်ပြီးခေတ်လွန်ကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ၏ အောင်မြင်တိုးတက်မှုများကို နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းက အသိအမှတ် ပြသကြောင်း သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဝတ်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ စစ်ပြီးခေတ်လွန်ကာလတွင် စစ်ပြေးရကွသည့်အား အား ပြန်လည်နေရာချထားရေး၊ နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသများ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးနှင့် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးတို့အတွက် အစိုးရအဖွဲ့က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုးတက်အောင်မြင်မှုများရှိနေကြောင်း နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းမရှိစေ ရန် အရေးအပါဆုံးဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့်အညီ အစိုးရက ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ တစ်လပြောက်ကျားသူပုန်အဖွဲ့ကို အပြီးသတ် ချေမှုန်း တိုက်ခိုက်ခဲ့စဉ်က အစိုးရတပ်ဖွဲ့က အစိုးရတပ်ဖွဲ့က လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည် ဟု ဝေဖန်မှုများ ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ



တိုက်တောင်များဖြင့် ပြည့်နေသည့် ဝမ်းဗိုက်စိတ်စကင်ပုံ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ဝမ်းဗိုက်အတွင်း ကိုက်ကင်းတွေ့ရှိ၍ အိုင်းရစ်တစ်ဦးကို ဘရာဇီးရဲတပ်ဖွဲ့ ပမ်းဆီး

ရီယိုဒီဂျနေရီ ဝတ်တင်ဘာ ၁၇

ဘရာဇီးရဲတပ်ဖွဲ့က ဝမ်းဗိုက်အတွင်း၌ ကိုက်ကင်းနှစ်ပေါင်းနှစ်ပါးတွေ့ရှိရသည့် အိုင်းရစ်အမျိုးသားတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု အစပ်သတင်း ဌာနက စနေနေ့တွင်ဖော်ပြသည်။

ဆော်ပေါ်လိုလေဆိပ်၌ ဘရာဇီးရဲတပ်ဖွဲ့က လေယာဉ်ပေါ်သို့ တက်ရောက်ရန်ကြိုးစားနေစဉ်တွင် ၎င်းအမျိုးသားအား ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်း၏အသွင်သဏ္ဌာန်သည် စိတ်လွန်ရွာရှိ ကြောက်ရွံ့နေဟန်ပေါ်နေသဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက သံသယရှိသောကြောင့် ခေါ်ယူစစ်ဆေးမှုများကို ကိုက်ကင်း ထည့်ထားသည့်ဆေးတောင့်များကို ဖြိုဖျက်ကြောင်း ဝန်ခံခဲ့သည်။

ဆေးရုံသို့ခေါ်ဆောင်၍ ဝမ်းဗိုက်အတွင်းမှ အလေးချိန် ၁ ဒသမ ၈ ပေါင် (၈၀၀ ဂရမ်) ကိုက်ကင်းအတောင့်ပေါင်း ၇၂တောင့်ကို ထုတ်ယူရရှိသည်။

ကိုက်ကင်းဆေးတောင့်များဖြင့်ပြည့်နေသော ၎င်း၏ဝမ်းဗိုက်ပုံကိုပြသသည့် စိတ်စကင်ကို ဆေးရုံထုတ်ပေးသည်။

နိုင်ငံတကာ မူလစစ်ဆေးစစ်ချာခိုရာဒေသသို့မသွားဘဲ မသက်မဲ့ဖြင့် ၎င်း အိုင်းရစ်ကို ဖမ်းဆီးထားပြီး အစိုးရရှိကြောင်းတွေ့ရှိလျှင် ထောင်ဒဏ် ၅ နှစ်မှ ၁၅နှစ်အထိ ကျခံရမည်ဖြစ်သည်။

အေပီ

အနှစ်သာရနှင့် အရည်အသွေးမြင့်မားရေး

(၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး ကျင်းပမည့် အချိန်ကား တဖြည်းဖြည်း နီးကပ်လာခဲ့ပေပြီ။ ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် သူနိုင်ကိုင်ယိုင်နိုင် အပြိုင်ကြပြိုင်မည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အပေါင်းတို့သည်လည်း “ပွဲမဝင်ခင် မြင်ကကွမ်း” ဆိုသကဲ့သို့ အပြိုင်အထန် လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆင်နေကြပေလိမ့်မည်။ ယခု ကျင်းပမည့် (၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးကို “အသွင်သဏ္ဌာန်ရော အနှစ်သာရပါ ပြည့်ဝသည့် ပြိုင်ပွဲကြီးဖြစ်စေရန်” ဟူသော လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ ကျင်းပသွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက အနှစ်သာရနှင့် အရည်အသွေးမြင့်မားရေး အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းကာ ပြိုင်ပွဲဝင်များ အရည်အသွေး ပြည့်ပြည့်ဝဝနှင့် အနှစ်သာရရှိရှိ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

အနှစ်သာရနှင့် အရည်အသွေးမြင့်မားရေး အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့သည် ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားသည့် ဘာသာရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို TV talk ရှိတ်ကူးခြင်း၊ FM Radio များ၌ ဘောပြောခြင်း၊ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်များ၌ ဆောင်းပါးရေးသားခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များတို့သို့ ပို့ဆောင်ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင်ပြုချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှုသာလျှင် ပြိုင်ပွဲဝင်များသည် မိမိတို့ မျှော်မှန်းထားသည့် ဆုများကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ရရှိကြမည်ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း သတိပြုကြရပါမည်။ သို့ဖြစ်၍ သတိပြုဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်အလက်အချို့ကို အကြံပြုတင်ပြလိုပါသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီး ဘာသာရပ်များအပြင် ဇာတ်တော်ကြီး၊ ရုပ်စုံသဘင်၊ ပြဇာတ်နှင့် ကွက်စိပ်ဘာသာရပ်များကိုလည်း ယှဉ်ပြိုင်ရန် သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားပါသည်။ အဆိုပါ ဘာသာရပ်များ၌ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များသည် မိမိတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ဇာတ်လမ်းအတွက် ဇာတ်ညွှန်းများကို ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသို့ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်စီမံတင်ပြရပါမည်။ ထိုသို့ ပေးတင်ပြသည့် ဇာတ်ညွှန်းများသည် ဇာတ်ညွှန်း၏ အင်္ဂါရပ်များနှင့် ကိုက်ညီရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဇာတ်ညွှန်းတစ်ခုတွင် ပါဝင်ရမည့် အချက်အလက်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ အပြုပြင်မှုဝါဝင်ရမည့်အပြင် ပုံစံတကျ (Format) ဖြစ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ အသွင်သဏ္ဌာန်ရော အရည်အသွေးပါပြည့်စုံသော ဇာတ်ညွှန်းမျိုး ဖြစ်လာပါမည်။

ထို့အပြင် ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် ဖော်ထုတ်သော ဇာတ်ညွှန်းနှင့်အညီ တင်ဆက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ အဆိုသော ပြိုင်ပွဲဝင်များသည် ပေးဆွဲထားသည့် ဇာတ်ညွှန်းကို သေချာစွာ ဖတ်ရှုပြီးနောက် နှုတ်ပါပုံပြုပြင်ပြောင်းလဲ၍ဖြစ်စေ ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်နေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါမည်။ အဆိုမှာမူ ဇာတ်ညွှန်းကို အလေးဂရုမပြုဘဲ ပြီးစေလွယ်ရေးသားပေးပို့နေကြပါသည်။ ဇာတ်ညွှန်းသည် ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ကွက်ပါသော အနုပညာအတွက် အသက်သွေးကြောသဖွယ် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အကဲဖြတ်ပေးအဖွဲ့ဝင်များဖြင့် စိစစ်၍ ဇာတ်ညွှန်းဆုများကို ရွေးချယ်ပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။ ဇာတ်ညွှန်းအင်္ဂါရပ်များနှင့် မကိုက်ညီသော၊ လက်လွှတ်စလယ်နေသောဇာတ်သော စံချိန်စံညွှန်း မကိုက်သော ဇာတ်ညွှန်းများကို အကဲဖြတ်ပေးအဖွဲ့ဝင်များက ဆုရွေးချယ်ရေးအစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ကြောင်းကိုလည်း သတိပြုစေချင်ပါသည်။

ထို့အပြင် အဆိုသောဇာတ်ညွှန်းများတွင် ဇာတ်လမ်းကို စိတ်ဝင်စားမှုဖြစ်စေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ဇာတ်ရိုက်ကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ဇာတ်ဆောင်စရိုက် ပေါ်လွင်ထင်ရှားစေရန်အတွက် လည်းကောင်း ရာဇဝင်သမိုင်းဖြစ်ရပ်များကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလေ့ရှိကြပါသည်။ ယင်းသို့ ဖော်ပြခြင်းသည် နှစ်သက်ဖွယ်၊ ချီးကျူးလေးစားဖွယ် ကောင်းလှပါသည်။ သို့သော် မိမိဇာတ်ညွှန်းတွင် ယူဝင်သည့်စွဲထားသော ရာဇဝင် သမိုင်းအချက်အလက်များသည် မှန်ကန်တိကျမှု ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် အစီအစဉ်များကို ရုပ်/သံမှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက် ရှိသောကြောင့် မိမိသုံးစွဲထားသော အချက်အလက်များသည် တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာအတိုင်း ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားပါလိမ့်မည်။ တတ်သိနားလည်သော ပုဂ္ဂိုလ်များအဖွဲ့မှ ထိုအမှားအယွင်းကို ပြန်လည်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး၍

ဒေါက်ကော်(မျိုး၊ ယဉ်၊ န)

အမှန်ကို ရှာဖွေခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဇာတ်လမ်းဖန်တီးသူ၏ ပမာဓလေ့သဘောဟုယူဆကာ ခွင့်လွှတ်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း နားလည်ပေးနိုင်ကြသော်လည်း မသိနားမလည်သေးသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များမှာမူ ထိုမှားယွင်းမှုကို အမှန်ဟု ထင်မှတ်ကြပါလိမ့်မည်။ မိမိဖော်ပြလိုသော အချက်အလက်များကို တစ်ဖက်သား၏ စိတ်သို့ ပို့ဆောင်ရာတွင် အနုပညာ၏စွမ်းအားကို အသုံးပြုခြင်းသည် အထိရောက်ဆုံးနှင့် အထက်မြက်ဆုံး ဖြစ်သည်ဟူသော သဘောအရ ထိုအမှားများသည် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ရင်ထဲ၌ စွဲမြဲသွားတတ်ပါသည်။ ထိုမှားယွင်းမှုသည် ဇာတ်လမ်းဖန်တီးသူ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ကလည်း လျစ်လျူထားမည်မဟုတ်ပါ။

ထို့အပြင် ဇာတ်လမ်းတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားသည့် ရာဇဝင်သမိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်သည် ဇာတ်လမ်းဖွဲ့ပြီးတိုင်းတက်မှုကိုလည်း ထောက်ကူပံ့ပိုးပေးရပါမည်။ ဆိုလိုသည်မှာ မိမိသုံးစွဲသမျှသော သမိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များသည် ဇာတ်လမ်း၏အချိန် (Tempo) ကိုဖြစ်စေ၊ ဇာတ်လမ်း၏ဦးတည်ချက် (Theme) ကိုဖြစ်စေ၊ ဇာတ်ဆောင်စရိုက် (Character) ကိုဖြစ်စေ ထောက်ကူပံ့ပိုးပေးနေရပါမည်။ သို့မဟုတ်ပါက ထိုအချက်သည် ဇာတ်လမ်းနှင့် သီးခြားမိမိဖြစ်နေပြီး ဇာတ်လမ်း၏အရည်အသွေးကိုလည်း ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ဇာတ်တော်ကြီး၊ ရုပ်စုံသဘင်နှင့် ကွက်စိပ်ဇာတ်ညွှန်းများကို ရေးဖွဲ့ရာတွင် ဇာတ်စာဇာတ်စကားတို့ကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဇာတ်စာ ဇာတ်စကားတို့ဖြင့်သာ ဇာတ်လမ်းဇာတ်ကွက်များကို တည်ဆောက်ရပါမည်။ ရှေးခေတ် သဘင်ပညာရှင်တို့သည် ဇာတ်စာဇာတ်စကားကို ရေးဖွဲ့ရာတွင် ကာရန်နဘေများဖြင့် ဆောခိုဉာဏ်အောင် ရေးဖွဲ့လေ့ရှိကြကြောင်းကို ကုန်းဘောင်ခေတ်စာဆိုများ၏ကျမ်းကြာသော ဦးကြွင့်ဥ၊ ဦးပုည၊ အချုပ်တန်းဆရာဖေ၊ ကျမ်းဆရာဖိုးတို့၏ ဇာတ်စာများက သက်သေခံလျက်ရှိပေသည်။ အဆိုသော ပြိုင်ပွဲဝင် ဇာတ်ညွှန်းများ (ဇာတ်တော်ကြီး၊ ရုပ်စုံသဘင်၊ ကွက်စိပ်) များတွင် ဇာတ်စာဇာတ်စကားများကို ကာရန်မသုံးဘဲ အရပ်သုံးစကားပြောဆိုဆန် ရေးဖွဲ့လာကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ငိုချင်းများ၊ ဆိုင်းဆင့်များ၊ ပတ်တိုက်များကိုသာ ကာရန်သုံးစွဲထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဇာတ်စာဇာတ်စကားနှင့် သမန်အရပ်သုံးစကားပြောသည် မတူပါ။ စကားပြောဖြင့် ရေးသားထားလျှင် ဇာတ်စာဇာတ်စကားဟု မခေါ်ဆိုနိုင်ပါ။ ကာရန်နဘေများဖြင့် ဝေဆာခိုဉာဏ် ရေးသားထားသည့် ဇာတ်ဝင်စကားများကိုသာ ဇာတ်စာဇာတ်စကားဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။

ဤနေရာတွင် ကာရန်သုံးစွဲခြင်း၏ အာနိသင်ကို အနည်းငယ် ဖော်ပြလိုပါသည်။ ကာရန်ပါသော စာသည် ရွတ်ဖတ်ကျက်မှတ်ရန် လွယ်ကူသည်။ နားစွဲလွယ်သည် နားဝင်ချိပြီး သုတိသာယာမှုကို ဖြစ်စေသည်။ သူမလတော့၏၊ မရတော့သုတ်တို့နှင့် ပြည့်စုံသည်။ ကာရန်ပါသောစာသည် နားဝင်စိတ်ဖြစ်စေသဖြင့် မြန်မာတို့သည် ကာရန်ကို နှစ်သက်မြတ်နိုးကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြန်မာတို့သည် သီမှတ်ဖွယ်ရာ အချက်အလက်များကို ကာရန်နှင့်ဖွဲ့နွဲ့ကာ မှတ်သားလေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ မြန်မာတို့၏ မြတ်နိုးဖွယ်ရာ ဓလေ့တစ်ခုဟု ဆိုရပါမည်။ ဇာတ်စာဇာတ်စကားကို ကာရန်မသုံးဘဲ စကားပြောဆိုဆန်ရေးသားခြင်းသည် မြန်မာတို့၏ မြတ်နိုးဖွယ်ရာ ဓလေ့စရိုက်ကို မျက်ကွယ်ပြုရာ ရောက်သည့်အပြင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး၏ ဦးတည်ချက်တစ်ခု ဖြစ်သော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဟူသည့် အချက်နှင့်လည်း သွေဖည်နေသည်ကို ရှေးသတိပြုစေချင်ပါသည်။

နိပါတ်တော်များကို တင်ဆက်ကပြရာတွင်လည်း မူရင်းဇာတ်တော်၏ ဦးတည်ချက်နှင့် အနှစ်သာရကို နားလည်သဘောပေါက်ရန်လိုအပ်ပြီး ထိုဦးတည်ချက်နှင့် အနှစ်သာရကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ ဇာတ်ကွက်များကို ဖန်တီးရပါမည်။ မူရင်းနိပါတ်တော်၏ ဦးတည်ချက်နှင့် အနှစ်သာရကို ပြောင်းလဲသွားစေလောက်သည့် ဇာတ်ကွက်များ၊ ဇာတ်ဆောင်စရိုက်များ၊ ဇာတ်ဝင်စကားများကို ရှောင်ရှားရမည့်အပြင် အင်္ဂါရပ်ဖြစ်စေသည့် အပြုအမူ အပြောအဆိုများကိုလည်း သတိပြုကြရန် အကြံပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

(၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၅)ရပ်

- (၁) တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြင့်မားမှု ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေရေး။
- (၂) အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (၃) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (၄) အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများကို ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ်ပြီး တီထွင်မြှင့်တင်လျက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဆန်းသစ်ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်မည့် မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွန်းရေး။
- (၅) အေးချမ်းသာယာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရာတွင် အနုသုခုမဝိတပညာဖြင့် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေး။

ခရီးသွားပြည်သူများ၏ ကြိုဆိုမျှော်လင့်ဝမ်းသာနေမှု

<p>ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇</p> <p>ရန်ကုန်မြို့၏ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ များပြားလာသည့် ခရီးသွားပြည်သူများသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်တော်ယာဉ် လုပ်ငန်းပေါင်းစုံ ထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှု ဗဟိုကော်မတီအောက်ရှိ ယာဉ်လိုင်းများ က ချိမ်းဆွဲနေသည့် ယာဉ်များကို အားကိုး အားထားပြု၍ ခရီးသွားလွယ်လျက်ရှိကြသည်။ ယင်းသို့ သွားလာကြရာ၌ အဆို၊ ယာဉ်လိုင်းမှ မော်တော်ယာဉ်များသည် ခရီးသွားများအတွက် သက်သောင့်</p>	<p>သက်သာချိပြီး အဆိုသောယာဉ်လိုင်းမှ မော်တော်ယာဉ်များ (ခိုင်နာနှင့် တိုင်းလတ်)မှာ ခရီးသွားများအတွက် သက်သောင့်သက်သာမရှိခြင်း၊ အထူးသဖြင့် ကလေးများ၊ ကလေးမိခင်များ၊ အမျိုးသမီးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ အတွက် အဆင်၊ အတတ် ခက်ခဲမှု တို့ကြောင့် စီးရအဆင်မပြေခြင်းများ ရှိသည်။</p> <p>ယခုအခါ မှတ်တိုင်သက်တမ်းကြာမြင့်သည့် ယာဉ်များအား ပယ်ဖျက်ရေးနှင့်</p>	<p>အစားထိုးယာဉ်များတင်သွင်းရေး စီစဉ်လျက်ရှိရာ ယင်းအစီအစဉ်တွင် ဟောင်းနွမ်းနေသော ဘတ်စ်ကားများအစား စီးတီးဘတ်စ်ကားများဖြင့် အစားထိုး ပြေးဆွဲရန် စီစဉ်နေမှုလည်းပါရှိသဖြင့် ကလေးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အမျိုးသမီးများ ဘတ်စ်ကားစီးရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူအဆင်ပြေလာမည် အစီအစဉ် ဖြစ်၍ ခရီးသွားများက ဝမ်းပန်းတသာ ကြိုဆိုမျှော်လင့်လျက် ရှိကြသည်။</p> <p>(ဦးစွာကြည်-သတင်းစဉ်)</p>
---	---	---

တိမ်မြုပ်နေသော မြန်မာ့ရိုးရာ ‘ဝိုင်းခြင်း’ ပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

မိတ္ထီလာမြို့၏ မောင်တော်ဦးစေတီ ဗုဒ္ဓမုဇ်ဇယုတော်တွင် နှစ်စဉ် ထည့်သွင်း ကျင်းပလျက်ရှိသော မြန်မာ့ရိုးရာ ဝိုင်းခြင်း ခတ်ပြိုင်ပွဲကို ခန့်မြင့်သောဆောင်လုပ်ရေး နှုတ်ငွေအတွင်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။

ထိုနေ့မှာ ဝိုင်းခြင်းခတ်ပြိုင်ပွဲကို ဆောင်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆောင်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ခန့်မြင့်အင်လုပ် နိယာမမှ ဦးသန်းဝင်း ဦးစီး၍ မြင်းလုံးဝါသနာရှင်များ ကြီးမားကျယ်ပြန့်ခြင်းဖြင့် တိမ်မြုပ်နေသောလွန်ပါးဖြစ်နေသော မြန်မာ့ရိုးရာ မြင်းလုံးအတတ်ပညာတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော “ဝိုင်းခြင်း” ကို လူငယ်များ အမွေဆက်ခံနိုင်ရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်များ အသက်လက်ပေါ်ထွန်းလာရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုပြိုင်ပွဲတွင် မိတ္ထီလာ၊ သဲတော၊ ဝမ်းတွင်း၊ သာဗွေ၊ မလိုင် စသည့် မြို့နယ်များမှ အသင်း ၁၆ သင်းနှင့် အခြားအပျော်တမ်း ဝါသနာရှင်အသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

“ဒီခေတ်မှာ လူငယ်တွေက မြင်းပွဲ



ပူဇော် ပူဇနယျာနံ ဧတံ မင်္ဂလ မုတ္တမံ ပူဇော်ထိုက်သူကို ပူဇော်ခြင်းသည် မြတ်သောမင်္ဂလာမည်၏။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်ရော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ပါ နှစ်မျိုးစလုံးရှိပြီးဖြစ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက မုချဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံဖြစ်လာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

အခြေခံပညာ ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇၆) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(ဖောင်ကြီး)၌ ကျင်းပရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရုံးထုတ်ဝန်အဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာဆရာ၊ ဆရာမ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၄၉၈ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသားတို့၏ လိုက်နာစောင့်ရှောက်ကာကွယ်သွားကြရမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်မှ အောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံရေးအင်အား၊ စီးပွားရေးအင်အား၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအင်အားဖြစ်သည့် အင်အားသုံးရပ် တောင့်တင်းခိုင်မာရန်လိုကြောင်း၊ အင်အားသုံးရပ် တောင့်တင်းခိုင်မာရန်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့် ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (ဖောင်ကြီး) အခြေခံပညာ ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇၆) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေးဆောင်ရွက် လောကနီတိ၊ ပြည်သူ့နီတိအလေ့အကျင့်ကောင်းများ လေ့ကျင့်ပုံသွင်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

တင်းနစ်ပွဲများ ယေးကျပ်နေမှုအပေါ် ဖုလေလ်နာဒယ်လ်လေပန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်ကဏ္ဍ တုံ့ပြန်

ကော်ဒိုဘာ(စပိန်) စက်တင်ဘာ ၁၇

ရာဇဝတ်နာဒယ်လ်လေပန် မကြာသေးမီက အနည်းငယ်ကမ္ဘာ့ ပြိုင်ပွဲဝင်လာသူတစ်ဦး အနေဖြင့် ဖေးဗစ်ဖလေးတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ရာသီအလိုက် ပွဲစဉ် ဇယားများကျပ်နေခြင်းကို ပြစ်တင်စွပ်စွဲမှုမပြုသင့်ကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ်အကြီးအကဲက ပြောကြားလိုက်သည်။

စပိန်နိုင်ငံ ကော်ဒိုဘာတွင် ကျင်းပသည့် ဖေးဗစ်ဖလေး ဆီမီနိုင်းနယ် ပထမပွဲစဉ်တွင် စပိန်က ပြင်သစ်ကို ၂-၀ ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ရာဇဝတ်နာဒယ်လ် (အောက်ပုံ)က တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲများ ဇယားကျပ်နေမှုအပေါ် ထပ်မံ၍ ဝေဖန်ခဲ့သည်။ နယူးယောက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ယူအက်စ်အီးပင်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဂျိုက်ဗစ်ကို ဖွဲ့နွဲ့ကာ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၅ သို့ □

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြအေးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ အခြေခံပညာကျောင်းမှူးမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ကြိုးစားအားထုတ်ရန်၊ ချမှတ်ထားသော ပညာရေးမူဝါဒများကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏

စိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆရာကျင့်ဝတ်နှင့် နာယကဂုဏ်တို့ကို လေးစားစောင့်ထိန်းကြရန် နှင့်လောကနီတိ၊ ပြည်သူ့နီတိ အလေ့အကျင့်ကောင်းများအား လေ့ကျင့် ပုံသွင်းပေးရန်တို့ကို မှာကြားသည်။ (သာပုံ)

ထို့နောက် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းမှူးအတွက် မြတ်ဆရာ၊ မြတ်ပညာ ဗိမ္ဗိသိဝိစတာ အစု ၁၀၀ နှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ဗလားစာအုပ် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ✽



ယ နေ သ တ င်း အ ညွ န်း

နေပြည်တော်-တောင်တွင်းကြီး-ကျောက်ပန်းတောင်း-ပုဂံလမ်းမိုင်ရှိ မီးရထားလမ်း ချောင်းရေတိုက်စားမှုဖြစ်ပွား

“အန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရန် ရေကင်းများချထားခြင်း၊ သတိပေးမောင်းနှင် စေခြင်း၊ ရထားလမ်းရေတိုက်စားမှု ဆက်လက်မဖြစ်စေရန် မျှော်တိုင်ခိုက်ကျခြင်း သဲအိတ်များချ၍ ရေကာတာ တည်ဆောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

ပြည်တွင်းသတင်း စာမျက်နှာ - ၇

ဘောလုံးသမိုင်း ၃၀(၅၀)ဆွဲ ပြည်သူ့ဆေးရုံသစ်ကြီး ပွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

“ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ဆေးရုံသစ်ကြီးအတွင်း လိုက်လံ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး လူနာများအား ထောက်ပံ့ပေးမှု ပေးအပ်ကြသည်”

ပြည်တွင်းသတင်း စာမျက်နှာ - ၉

AFC President's Cup နောက်ဆုံးအဆင့်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ရန် ရုတ်နာပုံအသင်းထွက်ခွာ

“ရုတ်နာပုံအသင်းသည် အုပ်စု(၁)တွင် ပါဝင်နေပြီး စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဖွဲ့နွဲ့ပင်ကရောင်း (ကမ္ဘောဒီးယား) အသင်းနှင့်ကစားရမည်”

အားကစားသတင်း စာမျက်နှာ - ၁၀