

မိမိကိုယ်သာလျှင် ကြည့်ရှုဆင်ခြင်

သူတစ်ပါးတို့၏ ကြမ်းတမ်းဝန်တို မလိုသော စကားတို့ကို နှလုံးမသွင်းအပ်၊ သူတစ်ပါး၏ ကောင်းသောအမှု၊ မကောင်းသောအမှု ပြု မပြုကို မကြည့်ရှု ဆင်ခြင်ရာ၊ မိမိ၏ ကောင်းသောအမှု၊ မကောင်းသောအမှု ပြု မပြုလိုသာလျှင် ကြည့်ရှု ဆင်ခြင်ရာ၏။ ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက် တနင်္လာနေ့။ Monday, 1 June 2026

၁၂၀၉၆

နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့

ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်၍
စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်။

နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသည်
မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းရပ်ဖြစ်သည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၃၁
မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Taj Mahal ဟိုတယ်၌ကျင်းပရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိ နေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ

ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်မည့် Taj Mahal ဟိုတယ်သို့ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ်(FICCI) အတွင်းရေး မှူးချုပ်၊ အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (CII) မှ Senior Advisor ဖြစ်သူတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ ၆

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့၊ ရွာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူပြုကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ရောက်ရှိ

စာမျက်နှာ ၁၅

ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁-၆-၂၀၂၆)

- နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
- ရန်ကင်းမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
- မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မိုး/လေ



အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည်။ ရှေးရှေးကာလကတည်းက နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ဆက်သွယ်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်သွားလာမှုများရှိခဲ့သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင်လည်း နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ် ထိတွေ့လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအခြေအနေအရ တူညီသည့်အစဉ်အလာကောင်းများရှိသည့်အပြင် အိန္ဒိယမျိုးနွယ်စုဝင်အခြောက်အမြားသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အေးချမ်းစွာဖြင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အစဉ်အလာမပျက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ၌ ယနေ့ကာလတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် အစိုးရသစ်လက်ထက်၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ၏ တရားဝင်ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည်။ မေလ ၃၀ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအစဉ်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့ရာ ရှေးဦးစွာ မုဒ္ဒကယာယဉ်ကျေးမှုနှင့်မြေမြေဟောဖောမီစေတီတော်မြတ်အား ပူးမြော်ကြည့်ညိဉ်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် ကိုလိုနီစနစ်၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို အတုတကွခံစားခဲ့ကြရသည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရသည့် နေ့တွင်ပင် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံတို့သည် ၁၉၅၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့တွင် “ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ချစ်ကြည်ရေးစာချုပ်”ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင်ကျင်းပသည့် ဘန်ဒေါင်းညီလာခံ၌ “ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ချက်” ချမှတ်ရာတွင် အတူတကွပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ်ကာလကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် မိတ်ရင်းဆွေရင်းနိုင်ငံအဖြစ် ကူညီဆောင်ရွက်မှုများရှိခဲ့ပြီး သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက်နှင့် မျက်မှောက်ကာလများတွင်လည်း အစဉ်အလာမပျက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။ ယခုကဲ့သို့ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ တရားဝင်ခရီးစဉ်တစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဟုယုံကြည်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ထောက်ခံမှုများ အပြည့်အဝရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေအထားအပေါ် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှရပ်တည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံကြီးနှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အတူ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့်လည်း တစ်သားတည်းရပ်တည်ဆက်ဆံလျက်ရှိသည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း မိတ်ဝတ်မပျက်ဆက်ဆံနေထိုင်လျက်ရှိပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်လည်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆက်ဆံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အခြားနိုင်ငံများနှင့်တန်းတူ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့်လည်း ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအား ဖွံ့ဖြိုးရေးအကူအညီများပေးလျက်ရှိပြီး သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ၊ ဘာသာစကား၊ ဘာသာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဧည့်သည်များတွင် ကူညီပေးလျက်ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား စီမံအခြေလျှော့မှုများကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာတပ်မတော်နှင့် အိန္ဒိယတပ်မတော်တို့အကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အမြောက်အမြားရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲမျိုးစုံတင်သွင်းလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံကလည်း အိန္ဒိယထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အမြောက်အမြား ဝယ်ယူလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်ကျရောက်သည့် မြန်မာ-အိန္ဒိယဆက်ဆံရေး (၇၅)နှစ်မြောက်နေ့သို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသည့် အကြိမ်(၂၀)မြောက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မူဝါဒပြောရာ၌ နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ခရီးစဉ်သည် ရှိရင်းစွဲ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ် ကျင်းပပြုလုပ်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ ရက်နေ့ရက်၌ “၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ရုပ်ရှင်ပြပွဲ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ပြပွဲတွင် မြန်မာဘာသာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ်” ကို ၆၆၆ ရက်မှ စာတန်းထိုး တရုတ်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ပိုမိုချစ်ကြည်ရင်းနှီးစေရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု ၁၁ ရက်အထိ နေပြည်တော် ဥတ္တရသီရိ ခုနစ်ကား ပြသသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ ဖလှယ်ရေးနှင့် ပြည်သူများအကြား မြို့နယ် Ocean ဈေးဝယ်စင်တာရှိ JCGV အခမဲ့ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း ထိတွေ့ဖလှယ်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့ကို ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းကြားနိုင်ပါကြောင်း ပြည်သူသို့အသိပေးခြင်း

၁။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့် ဥပဒေပါအခွင့်အရေးများ၊ နိုင်ငံတော်ကလက်ခံထားသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များတွင်ပါရှိသည့် လူ့အခွင့်အရေးများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းခံရပါက မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ ကိုယ်တိုင်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ လူတစ်စုကို ကိုယ်စားပြု၍ သော်လည်းကောင်း ကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

၂။ တိုင်ကြားမှုကို ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၊ အမှတ် (၂၇)၊ (၆) မိုင်ခွဲ၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် (ရုံးခွဲ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်တွေ၊ ပုသိမ်မြို့တို့သို့လည်းကောင်း လိပ်မူ၍ စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် ၀၁၈-၆၇၄၆၇၈၊ ကော်မရှင် e-mail လိပ်စာဖြစ်သော info@mmhrc.org.mm တို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

၃။ တိုင်ကြားရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ အမြတ်စား၊ နေရပ်လိပ်စာနှင့် ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာအမှတ်၊ အိ-မေးလ် အိ-မေးလ်အမှတ်၊ ဖက်စ်နံပါတ်၊ ဖက်စ်နံပါတ်နှင့် e-mail တို့ရှိလျှင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်၊

(ခ) တိုင်ကြားသူသည် မည်ကဲ့သို့ လူ့အခွင့်အရေး ဖောက်ဖျက်ခံရပြီး နှစ်နားဆုံးရှုံးကြောင်း ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြချက်၊ လိုအပ်ပါက မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့် အထောက်အထားမိတ္တူများ ပူးတွဲလျက်ပေးပို့ရန်၊

(ဂ) တိုင်ကြားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မိတ္တူ မဖြစ်မနေ ပူးတွဲပေးပို့ရန်၊

(ဃ) တိုင်ကြားချက်ပါ အကြောင်းအရာများ မှန်ကန်ကြောင်း တိုင်ကြားသူမှ လက်မှတ်ရေးထိုးပေးပို့ရန်။

၄။ ကော်မရှင်သည် ယင်းတိုင်ကြားချက်များကို စိစစ်၍ ကော်မရှင်ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



ပေါင်မြို့နယ်၌ ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်

ပေါင် မေ ၃၁ ဦးစီးသော ဝန်ထမ်းများသည် သတို့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ပေါင်မြို့သို့သွယ်တန်းထားသော 33 KV ဓာတ်အားလိုင်း တစ်လျှောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် နီးကပ်နေသည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ချွန်ပင်များ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

၃၁ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တ(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ဂျဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၄၄၇၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တ(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမွန်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

၆၂ ရှေးဦးစွာ ယင်းနောက် အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ် (FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Anant Swarup Ji၊ အိန္ဒိယ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အဖွဲ့ချုပ် (CII) မှ Senior Advisor Dr. Vikramjit Singh Sahney Ji၊ ဖိတ်ကြားထားသော မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားတွင် နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာ - အိန္ဒိယ
နှစ်နိုင်ငံ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး
 ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဖွဲ့မှ အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ရှည်လျားလှသည့် ကုန်ခြေနှင့် ရေပြင် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေရုံသာမက ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုချင်း ဆက်နွယ်နေပြီး ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ခိုင်မာသည့် သမိုင်းဝင် ချစ်ကြည်မှု အခြေခံကောင်းများရှိကြသည့် "အိမ်နီးချင်းကောင်း" နှစ်နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာပွင့်ထွန်းရာ မြေမြတ်မဟာ မြစ်သက်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အဆိုပါဗုဒ္ဓဘုရားတော်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ယနေ့တိုင် အလေးအနက် တန်ဖိုးထားလိုက်ကာ ထိန်းသိမ်းထားသည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့မွေ့ကြောင်းအရ သမိုင်းကြောင်းအရ ဆက်နွယ်မှု အပြန်အလှန်လေးစားယုံကြည်မှုတို့သည် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ခရီးလမ်းအတွက် ခိုင်မာလှသည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင်နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် စိန်ရတုမှတ်တိုင်ကို အတူဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ၇၈ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ကိုလိုနီလက်အောက်တွင်

အတူတကွနေခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရှေးယခင်ကတည်းက ကူးပူးဆက်ဆံမှုများရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယ နှယ်ပွားများစွာရှိပြီး ယနေ့ထက်တိုင် အေးအတူ ပူအမျှ အတူတကွနေထိုင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်မူဝါဒ (Act East Policy) နှင့် (Neighbourhood First Policy) တို့ကို ပိုမိုမြဲမြံခိုင်မာစေသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ခေမာတွင်းစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့ သိရှိပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်း မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းနှင့်အညီ ပြည်သူလူထုက ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည့် အစိုးရသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၀ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအဖြစ် ခိုင်မာအားကောင်းအောင် မိမိအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် စီးပွားရေးတိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မြန်မာ - အိန္ဒိယ
နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
 လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာ - အိန္ဒိယ

နှစ်နိုင်ငံအစိုးရဌာနများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများအကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အမျှ အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုများတိုးတက်ပိုမိုမြဲမြံလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံက စတုတ္ထမြောက် ပို့ကုန်အများဆုံးတင်ပို့နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံကို ဆဌမမြောက် သွင်းကုန်အများဆုံး တင်သွင်းနေသည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုသည် နှစ်စဉ် ယှမ်းမျှ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပို့ကုန်ပိုများပြီးကြောင်း။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခြေအနေ
 လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၉ ခု၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅.၂ ဒသမ ၃၅၅ သန်းနှင့် ၁၁ နိုင်ငံမြောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသူများ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှု၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ
 မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘာဝတည်နေရာအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ကြားခံသည့် ဈေးကွက်နှင့် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်နေသည့် အာဆီယံဒေသတွင်း အချက်အချာကုသည့်နေရာတွင် ရှိနေ

ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကောင်းမွန်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ရာသီဥတုလုပ်သားအင်အားနှင့် လုံလောက်သည့် စိုက်ပျိုးခြေအကျယ်အဝန်းရှိပြီး အမြေတောင်အာရုံဒေသတွင် လယ်ယာမြေအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံကောင်းများကို အသုံးပြုပြီး စားရေးရိက္ခာအဓိကထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်စေရေး မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အားကောင်းသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အလမ်းများရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆေးဝါးကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးလိုအပ်ချက် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကျင့်ခန့်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းများသည် မြန်မာစီးပွားရေး၏ မောင်းနှင်အားဖြစ်သကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် နည်းပညာတိုးတက်မှုများကိုလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် များစွာအသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ စက်မှုအုပ်စုများ (Industrial Clusters) တည်ထောင်ခြင်း၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်းရယူခြင်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများ (Vocational Training) ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးရှိမည့် Value Chain တစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုကုန်ကျစရိတ်နှင့် အချိန်ကို လျော့ချနိုင်ရန် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း။

ကုလားတန်ဘက်စုံသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း (Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project) နှင့် အိန္ဒိယ-မြန်မာ-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံအဝေးပြေးလမ်းမကြီး (Trilateral Highway)

တို့သည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုကိုသာမက အာဆီယံ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးစင်္ကြံကိုပါ ဖွင့်လှစ်ပေးမည့် သော့ချက်များ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါစီးပွားရေးစင်္ကြံများတစ်လျှောက် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ (SEZs) နှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံ (Logistics Hubs) များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရှိနေကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေအရ ဦးစားပေးဖိတ်ခေါ်မှု

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း အမျိုးအစားများအဖြစ် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာဝန်ဆောင်မှု၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမြှင့်တင်မည့် ကဏ္ဍများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လယ်ယာအခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးနှင့် ကုန်မာရေဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ် ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ဓာတ်မြေဥဒေ၊ ဘီလီယံမြေနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်စေရန် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါးပြုစုရေးလုပ်ငန်းကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ခြင်းစသည့် ကဏ္ဍများတွင် မိတ်ဖက်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်လုပ်ကိုင်ပါက ဦးစားပေးဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် အထူးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းထွက်ကုန်အခြေခံ သစ်အချောထည် ပရိဘောဂလုပ်ငန်းများ၊ သစ်ပန်းလွှာ အထပ်သား၊ သစ်ကြွတ်သားနှင့် သစ်ခွံသားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအပြင် အဆင့်မြင့်ချည် အဆင့်မြင့် ရော်ဘာနှင့် ရော်ဘာအခြေခံ ပရိဘောဂပစ္စည်းတို့ကို ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ ရွေးကောက်ခံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေး ဝန်းကျင်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်းကျင် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

အထူးသဖြင့် စည်းမျဉ်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်အောင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် (Digital Transformation) သို့ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အထူးအခြေခံတယ်လမ်းမပြုပြင် (၂၀၂၃-၂၀၂၇) ရေးဆွဲဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မြေဧရိယာ ၈၀၀၀ ခန့်အား ရာဇာနည်ဆိတ်ဘာစီတီး (ရာဇာနည်မြို့သစ်) စီမံကိန်းအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် IT ကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည့် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် IT နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ပင်ဖြစ်ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၄ သို့ ၆

- * နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဘီလီယံမြေနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတိုးတက်စေရန် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်ကဏ္ဍများတွင် မိတ်ဖက်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်လုပ်ကိုင်ပါက ဦးစားပေးဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် အထူးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်
- * မိမိတို့ရွေးကောက်ခံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေးဝန်းကျင်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်းကျင် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်နေ

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းစီးပွားပေးမှုပါ။ အရှေ့နှင့် တိတွေ့ဆက်ဆံသည့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးအရ အိန္ဒိယစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်သွယ်မှုသာမက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် လက်ရှိ ထက်အဆများစွာ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအလားအလာများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် မိမိတို့နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင်ရေးကို ပိုမိုနီးကပ်စွာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

★ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖြင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်မှု

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးသည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးကြီးသည်ကို ကောင်းစွာသိရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအချို့ကို မျှဝေလိုကြောင်း၊ မြန်မာ- အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရန်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်ချောမွေ့စေရန်အတွက် ရုပ်ပုံ-ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှုစနစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်သည် “Special Rupee Vostro Account (SRVA) ကို အသုံးပြုပြီး နှစ်နိုင်ငံငွေကြေး ဖြစ်သည့် ရုပ်ပုံ-ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် စရိတ်စတင်သက်သာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုသာမက ပိုမိုကုန်သွယ်မှုအတွက်လည်း ပါဝင်ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုသာမက နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကျင့်ကောင်းတစ်ရပ် ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်စက်မှုဒီဇိုင်းတိုင်ပင်မှုနှင့် စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့် ဥပဒေတို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အပြည့်အဝအသက်ဝင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်အသစ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးတက်အားကောင်းလာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ နည်းပညာနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် အထူးဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် စီးပွားရေးထွက်ခြေကိုက်မှုတစ်ခုတည်းကိုသာမက ဘဲ ရေရှည်တည်တံ့မည့် ဂေဟစနစ်နှင့် စီးပွားရေးဟန်ချက်ညီမှု (Ecology and Economy Balancing) ကိုလည်းအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အလေးထားသည့် တာဝန်ယူမှုရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (Responsible Investment) များကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံအကြားကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အလားအလာများအတွက် အာဆီယံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သို့ ဆက်သွယ် ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့်

အသင်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် Business-to-Business Engagement များ တိုးတက်လာစေရန် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမှာ သမိုင်းကြောင်းအရ ထူးခြားပြီး ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေးနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးများအပေါ် အခြေခံတည်ဆောက်ထားသော ခိုင်မာသည့် ဆက်ဆံရေးဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံသည်နယ်စပ်ဖိတ်ခေါ်ရေးလုပ်ကိုင်မှုကို ကျင့်သွယ်ရေး၊ ချိတ်ဆက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စွမ်းအင်၊ ဒီဂျစ်တယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စသည့် ကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးချဲ့လာနိုင်ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှာ နှစ်စဉ်တိုးတက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် အခွင့်အလမ်း များစွာရှိပါကြောင်း။

- ★ မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် စီးပွားရေးဝန်ကျင့်ကောင်းတစ်ရပ် ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ
- ★ မိမိအနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းချရာတွင် အမြတ်နည်းနည်းဖြင့် အရေအတွက်များများရောင်းချသည့် မူဝါဒကို ချမှတ်ထား
- ★ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သံနှင့်သံမဏိများစာတိမြေဗျာများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည်ဆိုပါကလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် ဖိတ်ခေါ်
- ★ မိမိတို့နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် အခြားအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည့် ဈေးကွက်လည်းရှိကြောင်း၊ ထားဝယ်ရေနက်စီမံကိန်းမှတစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်

တံတားတစ်စင်း (Land Bridge) သဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ရေရှည်မျှဝေစားကြမည့် “Win-Win” အခြေအနေကို ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အနေဖြင့် နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြွယ်ဝသည့် သဘာဝသယံဇာတ၊ တည်နေရာအချက်အချာလွင်လှုပ်သားထုတို့ကို အထိရောက်ဆုံး ပေါင်းစပ်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value-added) နှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း။

ယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလားအလာများကို မျှဝေခွင့်ရသည့်အတွက် အထူးဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ယနေ့ တွေ့ဆုံမှုမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်ကို အတူတကွဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးတက်ခိုင်မြဲကာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် သယံဇာတပြောသည့် အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ် (FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အိန္ဒိယစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (CII) မှ Senior Advisor ဖြစ်သူတို့က ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရှည်လျားသည့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးရှိပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် လွန်စွာတန်ဖိုးထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုန်သည်ကြီးများ

မြန်မာ- အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံတို့သည် လွန်စွာအလားအလာကောင်းသော ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးကို တိုးမြှင့်စွမ်းဆောင်ရန် အကောင်းဆုံးအနေအထားတွင် ရှိနေပါကြောင်း၊ ယနေ့ကဲ့သို့သော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုသည် မဟာဗျူဟာရည်ရွယ်ချက်များကို လက်တွေ့ကျသော ရလဒ်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့ တွေ့ဆုံမှုမှတစ်ဆင့် ပိုမိုခိုင်မာသော စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုများ လက်တွေ့ကျသောရလဒ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခွင့်အလမ်းသစ်များ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည့် များမေးမြန်းဆွေးနွေးဆက်လက်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် နှစ်ဖက်အစိုးရမှ အားပေးထောက်ပံ့ပေးစေလိုမှု၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းငွေကြေးလဲလှယ်နှုန်းဆိုင်ရာများနှင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းပေးပို့မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့မှုရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို ကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေခံကောင်းသည့် ရိုးပြားဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတိုးတက်စေရေး နှစ်နိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများကို ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် မည်ကဲ့သို့ဖိတ်ခေါ်လိုမူ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် IT နည်းပညာတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာ၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများအပေါ် လိုအပ်သည့်များ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်စေလိုမှု၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ

ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားလိုမှု၊ မြန်မာ့ပုံအမျိုးမျိုးသည် အရည်အသွေးမြင့်မြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလုံအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမေးမြန်းကြသည်။

ဝန်ကြီးများက

ပြန်လည်ရင်းလင်းဆွေးနွေး အိန္ဒိယနိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ မေးမြန်းမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နှစ်နိုင်ငံအကြား ငွေကြေးလဲလှယ်မှုဆိုင်ရာများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ကုန်သွယ်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ အခွန်ကောက်ခံမှုစနစ်များကိုလည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီသာ ကောက်ခံလျက်ရှိမှု၊ ကုန်သွယ်မှုများ ငွေပေးချေမှုများကို အဆင်ပြေစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်

ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သံနှင့်သံမဏိများ၊ စာတိမြေဗျာများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည်ဆိုပါကလည်း မိမိတို့အနေဖြင့်ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် အခြားအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည့် ဈေးကွက်လည်းရှိကြောင်း၊ ထားဝယ်ရေနက်စီမံကိန်းမှ တစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများ တိုက်ရိုက်တင်သွင်းခြင်းကို မဖြစ်မနေခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှလုပ်ငန်းများအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် နှစ်ဖက် ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုကို ဖွဲ့စည်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရက်သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

IT လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၂၀ ခန့်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့အနီးတွင် ရတနာပုံဆိုင်ကဲ့သို့ စီးတီးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုပါက ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် IT နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် များစွာလိုအပ်နေသေးကြောင်း၊ ယခုအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံသည် သမိုင်းလှည့်ကျထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ စာတိမြေဗျာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ IT လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်မြေလျှော့မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုနှင့် လတ်တလောကာလတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ရတနာပုံဆိုင်ကဲ့သို့ စီးတီးတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတကန်ဂုံးချုပ်အမှတ်စကားပြောကြားရာတွင် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မှုများကို ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ခိုင်မာအားကောင်းရန် လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် အာမခံနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဖိတ်ခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် နှစ်နိုင်ငံအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရန်လိုကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းချရာတွင် အမြတ်နည်းနည်းဖြင့် အရေအတွက်များများ ရောင်းချသည့်မူဝါဒကို ချမှတ်ထားကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကုန်သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၃၁ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်းရေးလေ) နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Greater Noida မြို့ရှိ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့ ရောက်ရှိကြရာ ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ Mr. Gurdeep Singh နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ကုမ္ပဏီကွန်ဗက်ရှင် ခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ကုမ္ပဏီ အကြီးအကဲတို့သည် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကြပြီး ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှု သုညအဆင့် အထိလျော့ချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စွမ်းအင်ကူးပြောင်းမှု ဆိုင်ရာ စီမံချက်နှင့်ကိုက်ညီသော NETRA ၏ လုပ်ဆောင်မှုများ၊ NTPC သည် ၎င်း၏ CCUS နည်းပညာကို ပိုမိုကြိုးပမ်းသော အတိုင်းအတာဖြင့် တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော်ရန် NTPC

Pudimadaka တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဂရင်းဟိုက်ဒရိုဂျင် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကြာရှည်ခံ စွမ်းအင် သိုလှောင်မှုစနစ်၊ ရေ/ ရေအရင်းအမြစ်နည်းပညာများ၊ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးစနစ်၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျ စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုများ၊ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၏ ITEC စွမ်းရည်တိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံသား ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ဓွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

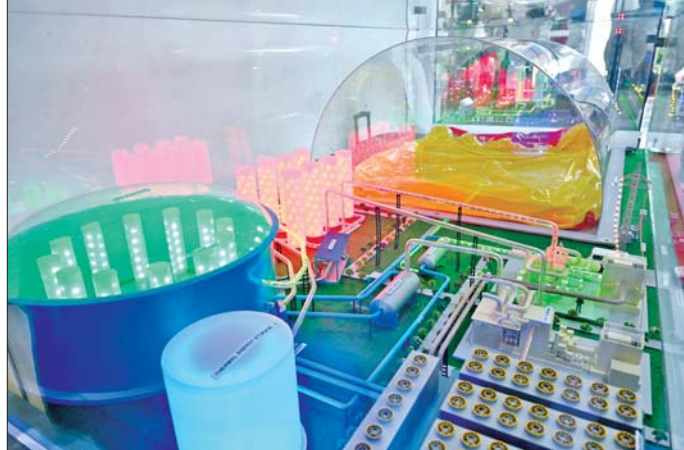
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျ စွမ်းအင်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်သည့် CO₂ Based Closed Brayton Cycle Energy Storage System၊ Plasma Gasification based Green Hydrogen Generation from MSW-RDF/ Agri-waste၊ 10 TPD Flue Gas-CO₂ To Methanol Plant (FG-CTM) ပုံစံငယ်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာရာ ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ကုမ္ပဏီသို့ ရောက်ရှိလေ့လာမှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အထိမ်းအမှတ်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး NTPC ရှိ NET zero စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်ဆင့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ ဘက်ထရီ သိုလှောင်မှုစနစ်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင် အခြေခံစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုစနစ်၊ မြူနီစီပယ် အမှိုက်စွန့်အမှိုက်များမှ ဓာတ်အား ထုတ်ယူမှုများကို အဆင့်အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံး စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သော NPC Limited ၏ လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျစွမ်းအင်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံစံငယ်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျစွမ်းအင်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံစံငယ်ကို တွေ့ရစဉ်။

တိုးတက်ရေးအပိုင်းကို အဓိက လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ NETRA ကုမ္ပဏီသည် စွမ်းအင် ကဏ္ဍအတွက် နောက်ဆုံးပေါ်၊ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စီးပွားရေးအရ ထွက်မြောက်သောနည်းပညာများ တီထွင်ဖန်တီးရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ အဓိကဦးစားပေး လုပ်ငန်း နယ်ပယ်များမှာ ထိုရောက်မှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချရေး၊ စွမ်းအင်သစ်များနှင့် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲဖြစ်သော စွမ်းအင်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ရေထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြာအသုံးချမှု ကာဗွန်ဖမ်းယူမှု၊ အသုံးပြုမှုနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုကို အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးတို့ပါဝင်ကြောင်း၊ NETRA သည် သုတေသနအပြင် ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများနှင့် အခြားပြည်သူ့ ဝန်ဆောင်မှုများကို လည်း ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် NTPC ရှိ NET zero စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

သက်လွင် (PIIB)

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲမှာ အဲဒီအချိန်က နိုင်ငံတော် ကို တာဝန်ယူခဲ့တဲ့ NLD အစိုးရအဖွဲ့ဟာ ၎င်းတို့ပါတီရဲ့ အာဏာဆက်လက်တည်တံ့ ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ချိန်မှာ မဲသမားမူပေါင်းများစွာကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့အာဏာကို အမွေနှင်းလမ်း ဖြင့် ဆက်လက်ရယူဖို့ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် ခဲ့ကြတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ရတယ်။

ဒီလိုတပ်မတော်ရဲ့ မလွှဲမရှောင်သာ တာဝန်ယူမှုကို မလိုလားတဲ့ နိုင်ငံအချို့နဲ့ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းအချို့ဟာ တပ်မတော် ရဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို အခက်အခဲဖြစ်စေဖို့ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်း များ၊ စီးပွားရေးနည်းလမ်းများ အပါအဝင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ အဘက်ဘက်ကနေ ပိတ်ဆို့နှောင့်ယှက်ပေးမှုတွေ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပါတယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ နိုင်ငံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအပေါ် နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားမတိုက်ဆိုင်တဲ့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ ပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် EAO တွေအပေါ် နောက်ကွယ်ကနေ ထောက်ပံ့ ပေးမှုတွေကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုအနောက်ကနေ သွေးတိုးလှုံ့ဆော်ပြီး အကြမ်းဖက်သမားတွေကို ထောက်ပံ့ပေး နေမှုတွေကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းက အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုတွေဟာ သက်ဆုံးရှုံးကြာလာခဲ့ရပါတယ်။

ယနေ့အချိန်မှာတော့ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင် စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများရဲ့ ဆန္ဒနဲ့အညီ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီအစိုးရသစ်တစ်ရပ် ဟာ နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ပြီး ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ်မှာ လျှောက်လှမ်းနေပြီပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလွတ်လပ်ပြီး တရား မျှတတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ မှာ ဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း၏ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းက ၎င်းတို့ ဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး အဲဒီအထဲမှာ လူငယ်



မေ ၃၀ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဘီဟာပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့် အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုတံဖွဲ့နှင့်အတူ ဂါယာလေဆိပ်၌ လိုက်လံလှူဒါန်းထွေးရွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

နှင့် လူလတ်ပိုင်းအများစု ပါဝင်ခဲ့ကြတာ ကို ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြတဲ့ ပြည်သူများ အားလုံး အသိပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ် ချိန်မှာလည်း နိုင်ငံတကာက ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေး အဖွဲ့များပါ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ယခုကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ ဟာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို လာရောက်ခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံတကာက စောင့်ကြည့် လေ့လာကြသူများရဲ့ ပြောကြားမှုများကို တွေ့မြင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ သို့သော်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ အချို့နိုင်ငံများအပါအဝင် ဒီလို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းတကျနဲ့ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအစိုးရအပေါ် မှာ ၎င်းတို့အလိုကျ ဖြယ်လှယ်နိုင်မယ့် အစိုးရအဖွဲ့ မဟုတ်တဲ့အတွက် ၎င်းတို့ အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဆက်လက် ဖိနှိပ်ဆန့်ကျင်နေကြဆဲပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်း တကျနဲ့ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင် တဲ့ အစိုးရသစ်ဟာ နိုင်ငံတော်ကို

အဘက်ဘက်က ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပိတ်ဆို့မှုအမျိုးမျိုးကြားမှ နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနဲ့ ပတ်သက် လို့လည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။ ရပ်ကွက်တစ်ခုလိုဆိုရာမှာ အိမ်တစ်အိမ် တည်း၊ ခြံတစ်ခြံတည်း ဖွဲ့စည်းလို့မရပါ ဘူး။ ဒီလိုပဲ ကမ္ဘာပေါ်က နိုင်ငံတွေအနေ နဲ့လည်း အိမ်နီးချင်း၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံ များနဲ့ ဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်ဖို့ အစဉ် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရပါမယ်။

၎င်းတို့ သက်ဆိုင်ရာအလိုက် ဝင်ရောက်ထားတဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ရေနယ်နိမိတ်၊ လေနယ်နိမိတ်နဲ့ ကုန်း နယ်နိမိတ်ချင်း ဆက်စပ်လျက်ရှိတဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများလည်းရှိကြပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ မှုများ ကောင်းမွန်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုကောင်းမွန်နေဖို့ အတွက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေ၊ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုတွေရှိနေဖို့ အထူး

လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတွေအနေ နဲ့ မိမိတို့အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် သံတမန် ရေးအရ၊ နိုင်ငံရေးအရ၊ စီးပွားရေးအရ ယဉ်ကျေးမှုအရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါတယ်။ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန် နေမှသာ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ယခုအခါမှာလည်း မိမိတို့ရဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ချစ်ကြည် ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ မိမိတို့နိုင်ငံ ရဲ့ အိမ်နီးချင်း ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကြီးဖြစ် သည့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှာရန်ဒရာ မိုဒီရဲ့ ဖိတ်ကြားမှုအရ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ မေ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်လေဆိပ်ကနေ အထူးလေယာဉ်နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုထွက်ခွာတဲ့ အချိန်မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင် တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကို ဒုတိယသမ္မတများဖြစ်တဲ့ ဦးညိုစောနဲ့ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဇွေး၊

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးတွေ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံရုံးနဲ့ စစ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတွေဟာ လေဆိပ်မှာ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပါ တယ်။

အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင် တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စီးနင်းလိုက်ပါလာတဲ့ အထူးလေယာဉ် ကြီးဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘီဟာပြည်နယ် ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီမှာ ရောက်ရှိကြပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကြီး ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဂါယာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဦး၊ မြန်မာစစ်သံကြည့်ခန်း (၈၀) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်စိုးလှိုင်၊ မြန်မာကောင်စီ ဝန်ချုပ်နဲ့ ဘီဟာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတွေက လိုက်လံလှူဒါန်းထွေးရွာ နဲ့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီလို ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်တဲ့ အချိန်မှာလည်း ဘီဟာပြည်နယ်မှ ဂုဏ်ပြုတံဖွဲ့ကလည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆို ခဲ့ပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ နွေရာသီဟာ အပူရှိန် မြင့်မားလေ့ရှိပြီး မိမိတို့မလ္လာရောက်မီ ရက်ပိုင်းက မိုးရွာသွန်းထားသဖြင့် ရာသီ ဥတုအနေအထားမှာ သင့်တင့်မျှတပြီး ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ချစ်ကြည် ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ မိမိတို့နိုင်ငံ ရဲ့ အိမ်နီးချင်း ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကြီးဖြစ် သည့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှာရန် ဒရာ မိုဒီရဲ့ ဖိတ်ကြားမှုအရ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ မေ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်လေဆိပ်ကနေ အထူးလေယာဉ်နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုထွက်ခွာတဲ့ အချိန်မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင် တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကို ဒုတိယသမ္မတများဖြစ်တဲ့ ဦးညိုစောနဲ့ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဇွေး၊

စာမျက်နှာ ၇ သို့ >>>



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar တို့ မေ ၃၀ ရက်က ရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်။

“နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကောင်းမွန်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။ ဒီလိုကောင်းမွန်နေဖို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေ၊ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုတွေရှိနေဖို့ အထူး လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် သံတမန်ရေးအရ၊ နိုင်ငံရေးအရ၊ စီးပွားရေးအရ ယဉ်ကျေးမှုအရ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြပါတယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်နေမှသာ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်မှာဖြစ်”

»» စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဂါယာမြို့ဟာ ယခင် မိမိရောက်ရှိခဲ့သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကလေးနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးအနေဖြင့် ဂါယာမြို့သို့ ရောက်ရောက်ချင်းပင် မဟာဗောဓိ မဟာဝိဟာရတရားကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပါတယ်။ ဒီလို သွားရောက်ဖူးမြော်တဲ့ အချိန်မှာ မဟာဗောဓိကျောင်းဆရာတော်ကြီးက မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှု အခြေအနေတွေကို ရှင်းလင်းမိန့်ကြားခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးအနေနဲ့ မဟာဗောဓိစေတီတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ သင်္ကန်းနှင့် မြသပတ်ဆွမ်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်ကာ စေတီတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုမိမိရန်အတွက် အလှူငွေများကို ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးဆီ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မဟာဗောဓိပင်ညံ့လည်း ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူသကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတွင် အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ စကျင်ကျောက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားတဲ့ ရုပ်ပွားတော် တစ်ဆူကိုလည်း လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဟာ မဟာဗောဓိ မဟာဝိဟာရတရားကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြပါတယ်။

ဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကနေ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အစိုးရရုံးစိုက်ရာ ဒေလီမြို့သို့ အထူးလေယာဉ်နဲ့ ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလိုထွက်ခွာတဲ့အချိန်မှာလည်း ဂါယာသို့ ရောက်ရှိချိန်ကကဲ့သို့ပင် ဘီဟာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့အတူ ဘီဟာပြည်နယ်မှ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကလည်း လေဆိပ်မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဂုဏ်ပြုပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပြန်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့စီးနင်းလိုက်ပါလာတဲ့ အထူးလေယာဉ်ကြီးဟာ နယူးဒေလီမြို့၊ Palam လေတပ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်လှိုင် မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီးအား မေ ၃၀ ရက်က လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။

စခန်းကို ရောက်ရှိဆင်းသက်ချိန်မှာတော့ နယူးဒေလီမြို့ရဲ့ ရာသီဥတုဟာ သာယာကောင်းမွန်လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကို လေဆိပ်မှာ အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Minister of State for External Affairs Shri Kirti Vardhan Singh ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ Palam လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတွေ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့က ဝန်ထမ်းမိသားစုများက လိုက်လံနွှော့ဆွေးနွေးနွေးနွေး ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီလိုလည်း လျှောက်လမ်း၏ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင်မြဲရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံ သမ္မတကြီးကို အလှူ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့တွေနဲ့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခြင်းဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံခေါင်းဆောင်အပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားမှုနဲ့ အလေးအနက်ထားမှုများကို ပြသခြင်းပင် ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ နယူးဒေလီမြို့က ဓမ္မတည်းခိုမယ့် ဟိုတယ်ကို ရောက်ရှိချိန်မှာလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar နဲ့တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှု အခြေအနေတွေ့ဆွေးနွေးနွေးနွေးကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိမ်နီးချင်းနှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို

ရင်းနှီးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာနိုင်မယ့် အခြေအနေတွေ့၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ထောက်ခံမှုအခြေအနေတွေ့၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းတွေကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမယ့် အခြေအနေတွေ့၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေးကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍများနှင့် နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်တွေကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ့် အခြေအနေတွေ့၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေတွေ့နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဘက်က နေ့ရပ်တည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေတွေ့၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေတွေ့နဲ့ အခြားနှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတွေ ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမယ့် အခြေအနေတွေ့နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုနိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးတွေ့ ဆုံစဉ် ဆွေးနွေးမှုများကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိမ်နီးချင်းနှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို

အလေးထား ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအိန္ဒိယနိုင်ငံကဲ့သို့သော အင်အားကြီးအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတစ်ခုနှင့် မိမိတို့ နိုင်ငံအနေနဲ့ အသက်ဘက်က၊ ကဏ္ဍစုံက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ့်ဆိုရင် မိမိတို့နိုင်ငံအနာဂတ်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အကျိုးရလဒ်တွေ ရရှိလာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ ယနေ့သွားရောက်ခဲ့သည့် ကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ဂါယာမြို့၊ ၎င်းမှတစ်ဆင့် နယူးဒေလီမြို့သို့ လေယာဉ်အစီးစဉ်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ပြီး နံနက်ပိုင်းမှ ညနေပိုင်းအထိ ခရီးစဉ်အစီအစဉ်အတိုင်း အချိန်အကြားအလုပ်မရှိ ဆက်တိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးအနေနဲ့ ညနေပိုင်းမှာလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးကို သွားရောက်ပြီး သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများနဲ့ ရင်းနှီးနှော့ဆွေးနွေး တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီလိုတွေ့ဆုံရာမှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုတွေ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်အနေနဲ့ ပြည်သူများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်တဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်က နိုင်ငံတော်ကို ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်စေဖို့နဲ့ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေမှုတွေ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတွေ့ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေဖို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသလို သံရုံး၊ စစ်သံရုံးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများကလည်း ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်မှုတွေ့ ပြည်ပနိုင်ငံကို ရောက်ရှိနေချိန်မှာ တစ်ဦးချင်းရဲ့ အင်အားစာအရည်အချင်းတွေ တိုးတက်လာစေရေးနဲ့ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဆိုင်ရာများ ပိုမိုတတ်ကျွမ်းသွားလည်နိုင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စေဖို့မူတွေ့ ကို မှာကြားခဲ့တဲ့အပြင် မိမိလက်အောက်ဝန်ထမ်းများနဲ့ မိသားစုဝင်တွေကို တစ်ဦးချင်း၏ ကျန်းမာရေးမှအစ ကရုဏာမရှိစေဖို့ကြိုနဲ့ စည်းစည်းလုံးလုံးနေထိုင်ကြရန် မှာကြားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာပညာတော်သင်နေကြတဲ့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာတွေနဲ့ ချီးမြှင့်ငွေတွေကို ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လိုက်ပါလာတဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတွေနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေဟာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုတည်ခင်းဧည့်ခံတဲ့ ညစာကို မိသားစုများနှင့် အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

နားမကြားသောကလေးများကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (ရန်ကုန်) နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည့်- သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၂။ အသက် (၆)နှစ်မှ (၁၈)နှစ်အတွင်းရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းမှုမှလွှဲ၍ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ စာပေနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူ လိုစိတ်ရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၅။ အိမ်ထောင်မရှိဘူးသူ (လူမျိုး/အမျိုး) ဖြစ်ရမည်။
- ၆။ ကျား/မလူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထား နိုင်သည်။

- ၇။ ကျောင်းအပ်နှံပါက မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင် လာရောက်အပ်နှံ ရမည်။
- ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ
 - ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့အိတ် (၄)ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၂။ မိဘ (၂) ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ အိမ်ထောင်စုံစုစာမူ၊ မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
 - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါ ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
 - ၆။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှု တိုင်းတာစစ်ဆေးပြီးသည့် နားကြား နှုန်း (Audiograph dB) စာရွက်စာတမ်း
- လျှောက်ထားလိုသူဝန်ထမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း၊ အမှတ်-၃၄၄၊ F၊ G၊ အိုးစု (၃)လမ်း၊

မေတ္တာညွှန်ရပ်ကွက်၊ တာမောမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း၊ အကွက်-၈၅၈၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်တတ်ကျော်ခွင့်ရရှိပါက သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများမှ နားမကြား ကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးရန် မလိုပါ။

အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၄၄၄၂၂၂၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (ရန်ကုန်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၉၅၄၈၅၈၊ ၀၉-၂၅၀၀၇၇၂၈ နှင့် နားမကြားသောကလေးများ ကျောင်း (မန္တလေး) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၄၀၆၂၆၅၈၊ ၀၉-၄၅၅၅၆၅၈၊ ၀၉-၄၅၅၅၆၅၈၅၆ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရှုရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်း နိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်း ရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူ (Sergei Shoigu) ၏ ဖိတ်ကြား ချက်အရ ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ် သော ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် အဆိုပါကာလ အတွင်း တစ်ဆက်တည်း ကျင်းပ သည့် ဆဌမအကြိမ် အာဆီယံ- ရှုရှားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေးပွဲ၊ (၁၄)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေး ကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်း အဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ မော်စကိုမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ သည်။



မြင့် ဖိုရမ်ကာလအတွင်း ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် စကားပိုင်းဆွေးနွေး ပွဲ (Roundtable talks) အစီအစဉ် များတွင်လည်း ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့်စစ်ဘက် နှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်း ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ ဆေးဘက် ဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ခေတ်မီ နည်းပညာပြခန်းများအား ကြည့်ရှု လေ့လာခြင်း၊ ရှုရှား ဇဗျာထံ (Sber Bank) သို့ သွားရောက် လေ့လာ၍ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆွေးနွေးခြင်း၊ မော်စကိုမြို့ရှိ Shooting Range of the Kala-shnikov Concern၊ ရှုရှားနိုင်ငံ Rostec အဆင့်မြင့်နည်းပညာ ကုမ္ပဏီ၊ ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်သည့် National Medical Research Radiological Center တို့သို့ သွားရောက် လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ Live Arena စင်တာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် သည့် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ သည်။ ဖိုရမ်ကို “ကမ္ဘာ့လူဦးရေ အများစုရှိသော နိုင်ငံများ၏ လုံခြုံ ရေး အာမခံချက်ရှိရန်အတွက် နယ်ချဲ့စနစ်သစ်ကို တန်ပြန်ခြင်း အား ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း (Countering Neocolonialism as a Priority for Ensuring Security of the Global Majority Countries)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရာ ရှုရှား နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဒီမီထရီ ချယ်ရှ်နိုဗ်ကာ (Dmitry Chernshenko) က အဖွင့်အမှာ

စကားပြောကြားကာ ရှုရှားနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီ ဒုတိယအတွင်း ရေးမှူး မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား ဝီနီဒိတ်တိုဘ် (Alexander Venediktov) နှင့်အတူ အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မော်စကို တက္ကသိုလ် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံ ရေးဆိုင်ရာ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဖက်ဒရေရှင်းကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအခြေအနေ တိုးတက် ပြောင်းလဲမှုများ၊ မဟာဗျူဟာ မြောက် တည်ငြိမ်ရေး၊ လက်နက် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် နျူကလီးယား လက်နက်မပြန့်ပွားရေး၊ သမား ရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စီနီဆီမူများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များ အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ခဲ့သည်။

သမ္မတ၏ လက်ထောက်နှင့် ရေကြောင်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ နီကိုလိုင် ပတ်ထရူးရှပ် (Nikolai Patrushev)၊ ရှုရှား လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာဆာဂေးရှိုင်းဂူဘယ်လာရစ် နိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ အလက် ဇန္ဒား ဝိုလ်ဖိုဗစ်ချ် (Alexander Volfovich)၊ ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသား လုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ချုပ် မစ္စတာ ချတ်ချိုင်းဘန်ချူရဒီ (Chatchai Bangchud)၊ တရုတ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးဗျူရိုအဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မရှင် အတွင်း ရေးမှူး မစ္စတာ ချန်းဝန်ကျင်း (Chen Wenqing)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ အာဂျစ် ဒိုဗယ် (Ajit Doval) တို့နှင့်တွေ့ဆုံ ကာ နှစ်နိုင်ငံလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ် များ၊ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သတင်း အချက်အလက် အပြန်အလှန် မျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နည်းပညာ မျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပါအဝင် ကဏ္ဍစွဲ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင် ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မေ ၂၇ ရက်တွင် ဆဌမအကြိမ် အာဆီယံ-ရှုရှား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေးပွဲသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ရှုရှား နိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် များနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းနှင့် ရှုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူ တို့က ပူးတွဲသဘာပတ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အဖွင့်မိန့်ခွန်းနှင့် နိဂုံးချုပ်မိန့်ခွန်းများ ပြောကြားခဲ့ ကာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် များနှင့်အတူ အာရှ-ပစိဖိတ်

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပထမ အကြိမ်နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ် သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် များအား ရှုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေး ရှိုင်းဂူက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုဥပဒေစာစားပွဲသို့ တက်ရောက် သည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင် သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် မေ ၂၈ ရက်တွင် “ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာပေါ့ထွန်းလော့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိနီဆီမူများနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ (Challenges and Threats to International Security in the Context of the Emergence of the Multipolar World)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့

သည့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေး ကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေး တွင်ရှုရှားသမ္မတ မစ္စတာဗလာဒီမာ ပူတင် (Vladimir Putin) က Video Message ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူက သဘာပတ် အဖြစ်လည်းကောင်း အဖွင့်အမှာ စကားများ ပြောကြားခဲ့ကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိန့်ခွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရှုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် “ပူးတွဲ သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေး စင်တာ တည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်” နှင့် “မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် ရှုရှားနိုင်ငံတို့အကြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက် လုံခြုံရေးကဏ္ဍ တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မှုအစီအစဉ် ၂၀၂၆-၂၀၂၉” တို့ကို အမျိုးသား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် ရှုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးတို့၏ ရှေ့မှောက်၌ နှစ်ဖက် တာဝန်ရှိသူများက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မေ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အတွင်း ရှုရှား

ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဟားခါး မေ ၃၁ ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် တီးတိန်မြို့ မြို့မရပ်ကွက်ရှိ ထွမ်းဂုမ်း ရိပ်သာ၌ ကျင်းပရာ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းစိုး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လုံခြုံရေး နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်ထွေး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများရေးမှူးချုပ်များ၊ တီးတိန်နှင့် တွန်းဇံ မြို့များမှ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ကြသည်။

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူ များက ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသော ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအတွက် ဆန်ရိက္ခာ ပေးပို့ပြည့်တင်းနိုင်ရေး ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ အချိန်မီပေးပို့နိုင် ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးယာဉ်ယန္တရားများ၊ စက်သုံးဆီ များ ဖြည့်တင်းနိုင်ရေးနှင့် မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှ ကဏ္ဍအလိုက် ဟန်ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေး တင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြည့်ဆည်းပေးသည်။



ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသော ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအတွက် APTERR အစီအစဉ်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဂျူဒါနိုသော ဆန် ရှစ်တန်သည် မေ ၃၁ ရက်တွင်

ရန်ကုန်မြို့မှ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် များသို့ အမြန်ဆုံး ဖြန့်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသ အကွက်အမှတ်(၂၉)ရှိ ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံအမှတ်(၁) လုပ်ငန်းစတင်ခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် အထွေထွေပို့ဆောင်ရေးအများပိုင် ကုမ္ပဏီလီမိတက် (MAGDPL)၏ ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံအမှတ်(၁) လုပ်ငန်းစတင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသရှိ အကွက်အမှတ်(၂၉)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအာဏာပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ ညီနောင်အသင်းများနှင့် သီလဝါရှိ ဆိပ်ကမ်းစတားများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ ညီနောင်အသင်းများနှင့် သီလဝါရှိ ဆိပ်ကမ်းစတားများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ ညီနောင်အသင်းများနှင့် သီလဝါရှိ ဆိပ်ကမ်းစတားများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ ညီနောင်အသင်းများနှင့် သီလဝါရှိ ဆိပ်ကမ်းစတားများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သို့တင်ပို့မည့် ပြောင်းရွှေ့များ စုပုံသိုလှောင်ထားမှုနှင့် ဆက်လက်တည်ဆောက်မည့် သိုလှောင်ရုံနေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြီးမှ ဦးမြထွန်းဦး (ဒေါ်ပုဂံ) သို့ ရောက်ရှိကြပြီး Computer Based Examination (CBE) Centre ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက CBE စနစ်ကို သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သင်တန်းများအနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ကန်စွာ ချမှတ်နိုင်ခြင်းသည် အရေးကြီးသဖြင့် Decision - making ဆိုင်ရာ မေးခွန်းများ ထည့်သွင်းနိုင်ရေး၊ စံပြုအခြေများကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် နောင်စာမေးပွဲများတွင် မေးမြန်းနိုင်ရေး၊ မေးခွန်းများကို ခေတ်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်မွမ်းမံရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြည့်စွက်ကာပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံသို့သွားရောက်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဗစ်တာ ဂနဒီယာဗီချ် ခရမ်နင် (Lt General Viktor Ganediavich Khrenin) ၏ နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ကြားချက်အရ မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ မင့်စ်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဗစ်တာခရမ်နင်က အရာရှိများ ဗဟိုရုံး (Central House of Officers of the Armed Forces of the Republic of Belarus) ၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ပွဲဖြင့် ကြိုဆိုခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်



ရေးဝန်ကြီးများ တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ-ဘယ်လာရစ်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ

သည် Victory Square Obelisk Monument သို့ သွားရောက်၍ ဂုဏ်ပြုပန်းခြံခံယူ အလေးပြုကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက တည်ခင်းစဉ်ခံသော ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံရှိ စစ်ဘက်နည်းပညာဆိုင်ရာစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစက်မှုလုပ်ငန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာသံရုံး (မင့်စ်မြို့) သို့ သွားရောက်ပြီး သံရုံးဝန်ထမ်း မိသားစုဝင်များနှင့် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံဆက်ဆံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်း လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲ တက်ရောက်

မော်လမြိုင် မေ ၃၁
မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်သင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲတက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ ကိုယ်စား ဒေါက်တာ အောင်မြတ်သူက ယာယီဖွင့်လှစ်ပေးထားသော မွန်ပြည်နယ်လူငယ်စင်တာ အဆောက်အအုံတွင် ဗဟိုဝန်ထမ်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်အတွက် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး လူငယ်စင်တာ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်မည့် လျာထားမြေနေရာ၊ မွန်ပြည်နယ် လူငယ်စင်တာ ယာယီဖွင့်လှစ်မည့် ကျောင်းသား အားကစားကွင်းရှိ သုံးထပ်အဆောက်အအုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် စိတ်ဝင်စားခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည်နေရောင်ခြည်ကိုပေးကြွယ်ဝစွာ ရရှိနေသော်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူသည့်စွန့်နိုင်မှုပမာဏသည် နည်းပါးလျက်ရှိနေပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်ယူနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းများအတွင်းသို့ သင့်တင့်သည့် အချိုးအစားဖြင့် ဆိုလာစနစ်အား ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်ဖြစ်စေ ဆိုလာစနစ်အား တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးဟူ၍ နည်းလမ်းနှစ်ခုဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊

စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်သည့် အစီအမံများ၊ စီမံကိန်းများသည် လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ် သို့သာမက တိုးမြှင့်ပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ပထမအပတ်အတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဘက်ထရီနည်းပညာ၊ ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ

အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပါရန်နှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် ခေါင်းစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ကြပါရန် အသိပေး စိတ်ဝင်စားပါသည်- ဆက်သွယ်ရန်- ဦးမျိုးသန့်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ၀၉ ၄၃၀၀၆၆၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၀၀၄၇၊ dgdpts2021@gmail.com

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အခြေခံသင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ရောက်

ဘားအံ မေ ၃၁
ပြည်နယ်ဂုဏ်ဆောင်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်မျိုးဆက်သစ် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး မြန်မာပြည် ချန်ပီယံဟောင်းများဖြစ်သော ဝမ်းချိုင်း၊ စောငမန်းတို့ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ကျော်လက်ဝှေ့အားကစားသမားဟောင်း ၁၇ ဦးတို့က နည်းပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်ဖွင့်လှစ်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အခြေခံသင်တန်း(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့ ဖွန်းလှဲ ၂ နာရီက ဘားအံမြို့ လှာကမြင်ကွက်သစ်ရှိ ခွဲကပ်မင်းလုံလေလုံအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းတွင် ပြည်နယ်အခြေစိုက် လက်ဝှေ့ကလပ် ၂၀ မှ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၅ နှစ် ကြား သင်တန်းသား ၈၆ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၀ သင်တန်းဆင်းခွဲကြရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အခြေခံသင်တန်းသား သင်တန်းသူများက လက်ဝှေ့ရေးပြသပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နာယက၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်



တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အားကစားပါသော နာရီရှင်များက ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အားကစားဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးက သင်တန်းနည်းပြဆရာများအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးကျပ် ၁၀ သိန်းကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)



မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းနှစ်ပတ်လည် စည်းဝေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်စိုး (စာရေးဆရာ မင်းတလွန်း) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း (ဗဟို) အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါက်တာမြင့်သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး) တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အတွင်းရေးမှူး ဦးမြစိန် (စာရေးဆရာမိုးကျော်သူ) က အသင်း၏ (၂) နှစ် သက်တမ်းတွင် အသင်း၏ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဝင်း (ပြန်/ဆက်)

စဉ့်ကူးမြို့၌ မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

စဉ့်ကူး မေ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အထက (စဉ့်ကူး) ရွှေရတုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် နယ်မြေတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာဝင်းခိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်းက ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇင်ထွန်း၊ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူးထွန်းထွန်းနိုင်တို့က နိုင်ငံတော်မှ အခမဲ့ပေးအပ်သော ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ဗလစာအုပ်၊ ခဲတံနှင့် ဘောင်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ဇာလွင် (ပြန်/ဆက်)



ကျောင်းတက်ကြပါစို့

- ❖ နံနက်မိုးသောက် တက်နေခြည် ဖူးပွင့်ငုံစီ အားသစ်ချို၊ စိုးစိစိုးစိ ငှက်တို့တေး ကျောင်းပြန်ဖွင့်ပြီ အသိပေး။
- ❖ သားထွေးသမီးငယ် လွယ်အိတ်လွယ် ကျောင်းသွားကြစို့ တူတူကွယ်။ ဖြူလွှစ်ပယ် မိုးမှာယိမ်း မြက်ခင်းစိမ်းစိမ်း တောစိမ်းစိမ်း။
- ❖ လုံချည်စိမ်းနဲ့ အကျီဖြူ တက်ကြလန်းဆန်း ဝတ်စုံတူ။ သင်ကြားနာယူ မြတ်တန်း ပညာရွှေအိုး လူမိခိုး။
- ❖ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု နောင်မသွေ ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးစေ။ သားသမီးတွေ တော်ပါမှ တို့တိုင်းမြန်ပြည် စည်ပင်လှ။
- ❖ ပညာပြည့်ဝ မျိုးချစ်သူ လိမ္မာယဉ်ကျေး နှလုံးဖြူ။ မျက်နှာမူပါ ပညာခေတ် ပညာကိုချစ် စာကိုချစ်။
- ❖ နိုင်ငံ့ရင်နှစ် လူရည်ချွန် တစ်နေ့ဖြစ်ရေး ကြိုးအားသွန်။ ဘက်စုံထူးချွန် ပြည့်စုံရေး ဖြည့်ဆည်းလေ့ကျင့် စဉ်မနေ့။
- ❖ လေးချက်ခိဋ္ဌာန် ကျောင်းကောင်စီ ကောင်းအောင်ကိုယ်စီ ကြိုးစားမည်။ ရွှေရည်လောင်းတဲ့ အိပ်မက်သစ် စာသင်ကျောင်းမှာ တို့ထုခစ်။
- ❖ မြန်မာ့ရွှေခေတ် ထိုပန်းတိုင် ပန်းတိုင်းပွင့်ဝေ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်။ နိုင်ငံ့အနာဂတ် လှပဖို့ သမီးသားတို့ ကျောင်းတက်စို့။ ကျောင်းနေပျော်လို့ စာတော်ဖို့။ ကြိုးစားကြပါစို့။ ။

စော်မင်းမင်းဦး

အကျိုးရှိရှိ ဖော်ဆောင်ချေငြ...ရင်းနှီးကျွမ်းဝင် ခရီးစဉ် (၁)

စည်သူကျော်

ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ရပ်ဝေးနေ မိတ်ဆွေ တစ်ဦးထံမှ အီးပေးလ်တစ်စောင် လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ မိတ်ဆွေက ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်နေသော လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ မကြာခင်အထိသို့ လိုက်လံဖုန်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စာဖြင့်လည်းကောင်း ဆက်သွယ် ကာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုထုတ်ဖော် သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးလေ့ရှိသူဖြစ် ပါသည်။

မိတ်ဆွေက သူ၏ဒေသတွင် အပန်းဖြေစခန်း (Resort) တစ်ခု တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာမီပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်၍ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုရန်နှင့် သူ့အပန်းဖြေ စခန်းကို မြှင့်တင်ကြော်ငြာရန်အတွက် လိုအပ်သည့် အကြံပြုထုတ်ဖော်ပေးရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။

အပန်းဖြေစခန်းသို့ လာရောက်ရန်အတွက် သွားလာနေထိုင်စားသောက်မှုတို့ကို သူ့တာဝန်ထား ပါဟူ၍လည်း အမှာစကားပါးထားသည်။ ထို့အပြင် မိမိခေါ်လာလိုသော စဉ်သည် သုံး၊ လေးဦးခန့် လည်း ခေါ်လာနိုင်ပါကြောင်းနှင့် သူတို့အတွက် လည်း အစစအရာရာတာဝန်ယူပါကြောင်း ပြောပါ သည်။ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနယ်ပယ် တွင် လုပ်ကိုင်နေစဉ်အတွင်း ယခုကဲ့သို့ ဖိတ်ကြားမှုများ မကြာခင်ကြုံရသည်။ လိုအပ်သည့် အကူအညီများပေးရသည်။ မိတ်ဆွေ၏စာကို ဖတ်ပြီးနောက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အတွင်း Familiarization Trip (အတိုကောက် Fam Trip) (သက်ဆိုင်ရာဌာနက “ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုခရီးစဉ်” ဟု မြန်မာမှုပြုသည်။) များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်ကို စဉ်းစားတွေးတောနေမိသည်။ ယခုမိတ်ဆွေ၏ ဖိတ်ခေါ်မှုသည် Fam Trip ဖိတ်ခေါ်မှုနှင့်အလားတူ သည်ဟု ပြော၍ရသည်။

Familiarization Trip (Fam Trip) ဆိုသည်မှာ ပြည်တွင်း(သို့မဟုတ်)ပြည်ပမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် နီးနယ်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဥပမာ- ခရီးလှည့်လည် ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မီဒီယာများ၊ လေကြောင်းလိုင်း ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ထင်ရှားကျော်ကြားသူ/ဩဇာ တိက္ကမရှိသူများ၊ ခရီးသွားဆောင်းပါး၊ စာအုပ် စာတမ်းရေးသားသူများ၊ ပွဲလမ်း၊ အခမ်းအနားစီစဉ် ဆောင်ရွက်သူများ စသည့်ကဲ့သို့ အထူးပြုလိုသော ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုသို့ ဖိတ်ခေါ်၍ “ကိုယ်တိုင်သိမြင်/ ကိုယ်တိုင်တွေ့ကြုံ/ ကိုယ်တိုင်ခံစား စားသုံး”စေ သည့် Promotional Inspection Trip (PIT) တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ဖိတ်ခေါ်ရာ၌ ခရီးစဉ်တွင် ပါဝင် လိုက်ပါလာသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ တည်းခိုနေထိုင် သွားလာစားသောက်ရေးနှင့် အခြားအုပ်ချုပ်မှုကိစ္စ အဝဝကို ဒေသခံအိမ်ရှင် (နိုင်ငံ/အဖွဲ့အစည်း)က အကူအကူခံ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရသည်။ ယခု စာရေးသူ၏မိတ်ဆွေကလည်း သူ၏အပန်းဖြေစခန်း သို့ ဖိတ်ခေါ်ခြင်းသည် သူ၏အပန်းဖြေစခန်းအပေါ် မိမိ၏ အတွေးအမြင်၊ အယူအဆကို သိရှိလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သူ၏အပန်းဖြေစခန်း အကြောင်း (ကောင်းကြောင်း)ကို စာရေးသူ၏ နယ်ပယ်အတွင်း ပြန့်ပွားစေလိုမည်ဖြစ်သည်။

Fam Trip တစ်ခုအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း သည် လွယ်ကူသောကိစ္စရပ်တစ်ခုတော့မဟုတ် ချေ။ ဖိတ်ခေါ်လိုသည့်အဖွဲ့ဝင်အရေအတွက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ် ကွဲပြားမှုကို မှည့်၍ စီမံခန့်ခွဲရသည့် တာဝန်အလေးအပေါ့ လည်း ကွဲပြားသည်။ ဖိတ်ခေါ်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့ အစည်းရွေးချယ်ခြင်းမှာမူ မိမိနိုင်ငံ/ဒေသအတွင်း မိတ်ဆက်ပြသလိုသည့် ခရီးစဉ်ဒေသရွေးချယ်ခြင်း၊

ခရီးစဉ်ရေးဆွဲအတည်ပြုခြင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ခြင်း၊ သွားလာလည်ပတ်ခြင်း၊ လှည့်လည်ပြသခြင်း၊ တည်ခင်းစားသောက်ခြင်း၊ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း၊ မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲပြုလုပ်ခြင်း၊ စီးပွားရေးမိတ်ဖက် ရှာဖွေခြင်း စသည့်ကိစ္စရပ်များ ဟန်ချက်ညီညီ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် အသေးစိတ်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရသည်။ လှည့်လည်ဖတ်စာရုံဖြစ်၍မရ ပါချေ။ သို့သော် အဘယ်ကြောင့် ဤသို့တာဝန် ကြီးလေးများပြားသော Fam Trip များကို စီစဉ် ဆောင်ရွက်ကြပါသနည်း။ အခြားနည်းလမ်းဖြင့် မိမိ၏ခရီးစဉ်ဒေသကို ကြော်ငြာပြီး လူသိများအောင် လုပ်၍မရသလော။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် “Seeing is selling” ဟူသော စကားရပ်ရှိပါသည်။ “Seeing is believing” “မျက်မြင်မှ ယုံရ” ဆိုသောစကားကဲ့သို့ပင် ခရီးသွား

မိမိ၏ခရီးစဉ်ဒေသကို ခရီးသွားလုပ်ငန်းဈေးကွက်တွင် ပိုမိုလူသိများ လာစေရန်၊ မိမိတို့ဒေသ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များကို လက်တွေ့ပြသ ရန်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်တင်ရောင်းချနိုင်ရန်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ရန်၊ ဒေသတွင်း (သို့မဟုတ်) နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမျက်နှာစာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအကြား ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုကွန်ရက်ကိုချဲ့ထွင်ရန်နှင့် ခိုင်မာမှုရှိစေရန်၊ ခရီးစဉ် ဒေသအပေါ် ယုံကြည်မှုပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်တို့သည် Fam Trip ဖော်ဆောင်ခြင်း၏ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်များဖြစ်

လုပ်ငန်း၌ မြင်တွေ့ခြင်းမှာသည် ရောင်းချခြင်းဆီသို့ ဟူသောအယူအဆကို ယနေ့တိုင် လက်ခံထားကြ သည်။ အတွေ့အကြုံကိုအခြေခံသော ခရီးသွား လုပ်ငန်းကို မျက်မြင်လက်တွေ့မခံစားဘဲ မည်သို့ ဈေးကွက်တွင် ကြော်ငြာရောင်းချကြမည်နည်း။

ထို့ကြောင့် Fam Trip များကို ကြိုးပမ်းစီစဉ် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မိမိ၏ခရီးစဉ်ဒေ သကို ခရီးသွားလုပ်ငန်းဈေးကွက်တွင် ပိုမိုလူသိများ လာစေရန်၊ မိမိတို့ဒေသ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်များကို လက်တွေ့ပြသရန်၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်တင်ရောင်းချ နိုင်ရန်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရန်၊ ဒေသတွင်း(သို့မဟုတ်)နိုင်ငံတကာခရီးသွားလုပ်ငန်း မျက်နှာစာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အကြား ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုကွန်ရက်ကို ချဲ့ထွင်ရန်နှင့် ခိုင်မာမှုရှိစေရန်၊ ခရီးစဉ်ဒေသအပေါ် ယုံကြည်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်တို့သည် Fam Trip ဖော်ဆောင်ခြင်း၏ အဓိက ရည်ရွယ် ချက်များဖြစ်ကြသည်။

Fam Trip များ ဆောင်ရွက်ရာ၌ မိမိခရီးစဉ် ဒေသ/ထုတ်ကုန်ကို သိရှိစေလိုသည့် ဈေးကွက်/ မိမိရောင်းချလိုသည့် ပုံစံအပေါ်မူတည်၍ Fam Trip ပုံစံများကွဲပြားသွားပါသည်။ တချို့က မိမိမျှော်မှန်း ထားသော ဈေးကွက် (Target Market)နှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်မည့် Fam Trip ပုံစံကို Tailor Made ပြုလုပ်၍ သီးခြားစီစစ်ခေါ်ယူသလို နယ်ပယ် အသီးသီးမှ Stakeholder များပါဝင်သည့် Package ပုံစံ Fam Trip များလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် Fam Trip အမျိုးအစား လေးမျိုးခန့်ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည် -

(၁) ခရီးလှည့်လည်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူများ (Tour Operators/ Travel Agents) အတွက် Fam

Trip။ ယင်းအမျိုးအစားတွင် ခရီးစဉ်ကို စမ်းသပ်ရန် ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်ဒေသ၏ ဆွဲဆောင်နိုင်မှု၊ ဟိုတယ်များ ၏အဆင့်အတန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်မှု၊ ဈေးနှုန်း စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု သွားလာလည်ပတ်မှု၏ ကြာမြင့် ချိန်တိုကဲ့သို့ ပါ တစ်ပါတည်းမှတ်ပါသည်။

(၂) မီဒီယာ Fam Trip ။ ဤအမျိုးအစားတွင် ခရီးသွားဆောင်းပါး/စာပေ ရေးသားထုတ်လုပ် သူများ၊ ရုပ်သံရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သူများပါဝင်၍ ကြော်ငြာလိုသော ခရီးစဉ်ဒေသအကြောင်းကို သွားလာနေထိုင်စားသောက်မှုအပေါ်အဝင် ဒေသ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝအလှအပအကြောင်းအရာ များကို ရေးသားရိုက်ကူးတင်ပြပေးရန်နှင့် သုံးသပ် တင်ပြပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ မီဒီယာ Fam Trip ကို ပွဲလမ်းသဘာဝအခမ်းအနားများ ကျင်းပရာသို့လည်း အဓိကဖိတ်ခေါ်လေ့ရှိကြသည်။

(၃) ထင်ရှားကျော်ကြားသူများနှင့် ဩဇာတိက္ကမရှိသူ များကို ဖိတ်ကြားဆောင်ရွက်သော Fam Trip။ ယနေ့ခေတ်တွင် အများဆုံးဆောင်ရွက်သော Fam Trip အမျိုးအစားဖြစ်သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် ကြည့်ရှုအားပေးသူများပြား သော Influencers, Celebrities ကို ခရီးစဉ်ဒေသနှင့် ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုနေရာများကို ဖိတ်ခေါ်လည်ပတ် စေပြီး လူသိများထင်ရှားအောင် Promotion ပြုလုပ် ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် လူမှုကွန်ရက်အသုံးမူ နှင့် ဆက်နွယ်လျက်ရှိပြီး ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် လူသိများသူများ၏ ကျော်ကြားမှုကိုအသုံးချကာ မိမိခရီးစဉ် ဒေသ/ထုတ်ကုန်ကို လူသိများစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်စားလာ သော Digital Tourism Marketing ခေတ်တွင် အရေးပါသော Fam Trip အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

(၄) MICE Fam Trip။ Meeting, Incentive, Convention/ Conference, Exhibition (MICE) ခရီးသွားလုပ်ငန်းအမျိုးအစားအတွက် ဆောင်ရွက် သော Fam Trip အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ စီးပွား ရေး ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် အဓိကဆောင်ရွက် သော Fam Trip အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၎င်းတွင် အစည်းအဝေးနှင့် အခြားသောလုပ်ဆောင်မှုများ အတွက် အဆောက်အအုံ (Venue) ဝန်ဆောင်မှုနှင့် နေရာအကျယ်အဝန်းတို့ကို ဦးစားပေးလေ့လာ ကြည့်ရှုကြရသည်။

Fam Trip များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ ထိရောက်အောင်မြင်မှုရှိစေရန်အတွက် အချိန်ကိုက် ဖြစ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ အချိန်ကိုက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိပါက Fam Trip ၏ ထိရောက်မှု နည်းပါးပြီး မျှော်မှန်းရလဒ်ကို ရရှိဆုံးမနိုင်မည် မဟုတ်ပါချေ။ သို့ဆိုလျှင် Fam Trip များကို မည်သည့်အချိန်တွင် လုပ်ဆောင်ကြပါသနည်း။

(၁) ခရီးစဉ်ဒေသ/ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှု အသစ်များ

ဖော်ထုတ်ချိန်။ ဒေသတစ်ခု၏ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှု တစ်ခုကို ဖော်ထုတ်ချိန်တွင် အချိန်တိုအတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အတွင်း လူသိများ၍ စိတ်ဝင်စားမှုရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာဆက်စပ် နယ်ပယ်အတွင်းမှာ ပုဂ္ဂိုလ်များ/ အသင်းအဖွဲ့ များကို ဖိတ်ကြားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများ၊ မီဒီယာများ၊ ထင်ရှားကျော်ကြားသူများအားလုံး ပါဝင်နိုင်ပါသည်။

(၂) ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုကုဆင်းနေချိန်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့သော ကပ်ရောဂါများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် (သို့မဟုတ်) အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက် ခြင်းကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ စစ်များ၊ နိုင်ငံရေး မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် လုံခြုံရေးကင်းမဲ့မှုဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက်ခြင်းကြောင့် သော်လည်းကောင်း ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုကုဆင်း မှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိရာ ၎င်းဖြစ်စဉ်များကို ပြန်လည် ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီးသောကာလများတွင် ခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် “Safe to Travel” ဆိုသောပုံရိပ်ကို ပြန်လည် မြှင့်တင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၃) Low Season Travel။ အထက်ပါထူးခြားဖြစ်စဉ် များ ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိသော်လည်း စဉ်သည် ဝင်ရောက်မှုနည်းပါးသည့် ရာသီချိန်များတွင် ခရီးစဉ် အသစ်များ ဖန်တီးရောင်းချလိုသောအချိန်တွင် လည်း Fam Trip များကို ဆောင်ရွက်လေ့ရှိပါသည်။

(၄) ဝန်ဆောင်မှုအသစ်များစတင်ချိန်။ ဟိုတယ် နှင့် အပန်းဖြေစခန်းအသစ်များဖွင့်လှစ်ချိန်၊ လေကြောင်းလိုင်း၊ အပျော်စီးသင်္ဘောများ Maiden Trip/ Maiden Voyage ဟူသော စတင်ပြေးဆွဲ ဝန်ဆောင်မှုပေးချိန်များတွင်လည်း Fam Trip များ ကို ဖိတ်ခေါ်လေ့ရှိကြပါသည်။

(၅) နိုင်ငံတကာ (သို့မဟုတ်) ရည်မှန်းထားသော ဈေးကွက်တစ်ခုကို ထိုးဖောက်လိုချိန်။ ဥပမာအား ဖြင့် မိမိနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက် (သို့မဟုတ်) မိမိမျှော်မှန်းထား သည့် အလားအလာရှိသည့် ဈေးကွက်တွင် မိတ်ဆက်ရောင်းချလိုသော အချိန်များ၌လည်း သီးသန့်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

မိမိအနေဖြင့် Fam Trip (ပဲခံကြပါစို့။) မိတ်ဆွေများ ခင်မင်ရင်းနှီးသူများက ၎င်းတို့ လုပ်ဆောင်မည့် ဟိုတယ်/အပန်းဖြေစခန်းစသည့် နေရာများသို့ ဖိတ်ကြားသည့်အကြောင်းကို အခြား သူများက ကြားသိသည့်အခါ ဤကဲ့သို့သော အလုပ်ကို သဘောကျနှစ်မြို့ကြကြောင်းပြောကြား။ ၎င်းတို့၏အမြင်တွင် အခမဲ့ သွားလာတည်းခို စားသောက်ရသောအလုပ်ဟု ထင်မှတ်ပုံရ၏။ Fam Trip သဘောတရားကို အချို့ကလည်း ယင်းကဲ့သို့ ယူဆကြောင်း ကြားသိရသည်။ သွားလာ စားသောက်လျှောက်ကြည့်ပြီး ပြန်သွားသူများဟု ထင်မှတ်ကြဖွယ်ရှိပါသည်။ Fam Trip စတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ချိန်၊ Fam Trip တွင် လိုက်ပါ မည့်သူများ စိစစ်ရွေးချယ်ချိန်ကပင် အားနည်းမှုများ ရှိခြင်း၊ Fam Trip တစ်ခု၏ ထိရောက်အောင်မြင်မှုကို တိုင်းတာသုံးသပ်နိုင်မှုမရှိခြင်းတို့သည် Fam Trip များကျရှုံးခြင်း၊ မအောင်မြင်ခြင်း၏ အကြောင်း တရားများစွာအနက်မှ တစ်ခုဖြစ်သည်။

Fam Trip တစ်ခုကို ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေး၏ လက်နက်ကိရိယာတစ်ခုအဖြစ် အသုံးချရမည့်အစား လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်ဖော်ဆောင်သွား ခြင်းကြောင့် Fam Trip ခရီးစဉ်အောင်မြင်စွာ ပြီးဆုံးသွားသော်လည်း နောက်ဆက်တွဲတိုင်းတာမှု များအရ အကာယစ်စစ် ဆောင်မြင်သော Fam Trip တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ရန် ခက်ခဲလှပါသည်။ ။

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ အရာရှိမြေတိုင်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဗဟိုမြေစာရင်းဖွံ့ဖြိုးမှု လေ့ကျင့်ပညာပေးရေး သင်တန်းကျောင်း၌ အရာရှိမြေတိုင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) သင်တန်းဆင်းပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဗဟိုမြေစာရင်းဖွံ့ဖြိုးမှုလေ့ကျင့်ပညာပေးရေးသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းစိုးမင်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ အား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းသားများနှင့် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထားဝယ် မေ ၃၁

တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦး၊ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့နှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့် မြို့တွင်းရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ထိခိုက်သစ် ရပ်ကွက်၊ ကမြောကင်းလမ်း၊ (၆) လမ်းထိပ်မှ ထားဝယ်မြစ်အထိ ပင်မရေမြောင်း တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ ဘော်ဦးချောင်းမှ ကမြောကင်း ချောင်းအထိ ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ ပိန္နဲတောရပ်ကွက် ရွှေတောင် စားလမ်း ဇေယျဝတီဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းဘေး ရေမြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဗျောတောဝ ရပ်ကွက် လေယာဉ်ကင်းလမ်း မြို့တော်ခန်းမရေ Box Culvert



နှင့် အုတ်စီရေမြောင်းပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ ပြည်သူများက တောင်းဆို ထားသည့် ဘုမ္မော်ရပ်ကွက် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းရှေ့ ရေမြောင်း တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကြက်စားပြင်ရပ် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ရုံးဘေး ဆိပ်ကမ်းသာလမ်းနှင့် ငါးလေလ ဈေးအကြား ဆက်သွယ်နိုင်ရန် အတွက် တံတားတည်ဆောက် အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု ပြတိုက် နှင့် ဆန်းချီချောင်းအကြား လေး

လမ်းသွား ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီးလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေးကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရေးမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ရေး မေ ၃၁

မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မိုးစပါးရာသီမျိုးစေ့ထုတ်အကျိုးဆောင်တောင်သူ များအား မျိုးစပါးနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ (ခေတ္တ) ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးစိုးလွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်အေးမွန်က မျိုးစပါးပေးအပ်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်မိုးမိုးသန်းလှိုင် က မျိုးစေ့ချက်ရိယာပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက အစင်ကျေးရွာမှ တောင်သူ ရှစ်ဦး၏ စိုက်ပျိုး ဇက ၄၀ အတွက် ပေါ်ဆန်းရင် မျိုးစပါးတင်း ၃၀၊ ဆင်းသုခမျိုးစပါး ၁၀ တင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ပေးအပ်သော ပေါင်ကြီးတင် မျိုးစေ့ချက်ရိယာတစ်လက်၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ၄၀ တို့အား တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှင်းသန့်ဖြူ



စက်မှုဇုန်များတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်ဝစွာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူ များသည် စက်မှုဇုန်များတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းရေးနှင့် ဓာတ်အား လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှု မရှိစေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို မေ ၃၀ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၁) စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်း



အဝေးတွင် စက်မှုဇုန်များအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဗို့အား ပြည့်ဝစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် အတွက် စီးသုံးသူစက်ရုံများရှိ Capacitor Bank များ သုံးစွဲရေး၊

ချို့နယ်များအား ဇုန်ကော်မတီများ နှင့်ညှိနှိုင်းပြီး အပတ်စဉ်ခွတ်ထွင် ရှင်းလင်းရေး၊ SAC ကြိုးပေးဖြင့် လဲလှယ်တပ်ဆင်ရေး၊ ဟောင်းနွမ်း ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်များ လဲလှယ် ရေး၊ ထရန်စဖော်မာများ လောင်ကျွမ်းမှု မဖြစ်စေရေးတို့ အတွက် ဇုန်ကော်မတီဝင်များ၏ ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ရုံးချုပ်၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်တာဝန်ရှိ သူများက ပူးပေါင်းကူညီဆောင် ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်ဆောင် (YESC)

လှည်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းဆင်း

နမ့်စန် မေ ၃၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့နယ်တွင် လျှင်လင်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သည့် အသေး စားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်သူ ဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်း လှည်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဟိုင်းနားလေးကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမျိုးထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး လျှင်လင်ခရိုင်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဦးရာဇာက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ က သင်တန်းသူများကို သင်တန်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သူရအောင်(နမ့်စန်)



ခရမ်းမြို့နယ်၌ တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် မီးဖြူပင်ကျေးရွာမှ တောင်သူ များအား ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ ခရမ်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ရဲနှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းဆွေ တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးမောင်က ဦးစီးဌာန၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ မိုးစပါးပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တောင်သူများအား ပညာပေးဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာ

- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေပန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ ရေပြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

ဂျပန်နှင့် အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ တွေ့ဆုံ

တိုကျို မေ ၃၁
ဂျပန်နှင့် အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများက နှစ်နိုင်ငံ မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေး၏ တုံ့ပြန်မှု စွမ်းရည်ကို ပိုမိုအားကောင်းစေရန် အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ကိုအိဇုမိ ရှင်းဂျီနှင့် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဝီတာ ဟက်ဆက်က စင်ကာပူ နိုင်ငံ၌ မေ ၃၀ ရက်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးများက ဂျပန်-အမေရိကန် မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမို အားကောင်းလာစေရန် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောတူညီခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် ဂျပန်၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ အားကောင်း လာစေရန် ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဝီတာ ဟက်ဆက်က ပြောကြား သည်။

ဂျပန်၏ မကြာသေးမီက ပြန်လည် ပြင်ဆင်ထားသော ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း နှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းရေးမူဝါဒအရ ဆောင်ရွက်သော လက်နက်များကိုလည်း အခြေခံအားဖြင့် တင်ပို့ခွင့်ပြုထားကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ကိုအိဇုမိ ရှင်းဂျီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုကို အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဝီတာဟက်ဆက်က ကြိုဆိုခဲ့သည်။

ရင်ဆိုင်သွားမည့် ဝန်ကြီးနှစ်ဦးက ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ၎င်းတို့ ၏ နိုင်ငံများအနေဖြင့် မည်သည့်အခြေ အနေအရပ်ရပ်ကိုမဆို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ် နှင့် ပြတ်ပြတ်သားသား ရင်ဆိုင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံအတည်ပြုပြောကြား ခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျ၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့အပါအဝင် ဒေသတွင်း မိတ်ဖွဲ့ဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိုလည်း ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးနှစ်ဦးက သဘောတူညီခဲ့ကြ



သည်။ ခုံးခင်းခုံးများ ပူးတွဲဖွဲ့ပြီးတိုးတက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအောင်မြင် ရန် ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ
နိုင်ငံမာသော အစီအမံများကိုလည်း ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဖီဂျီနိုင်ငံက အမျိုးသား ဒစ်ဂျစ်တယ် စိုက်ပျိုးရေး အစီအစဉ်ကို ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်

ဆူးဖား မေ ၃၁
ဖီဂျီနိုင်ငံက အမျိုးသား ဒစ်ဂျစ်တယ် စိုက်ပျိုးရေးအစီအစဉ်ကို ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေးမဟာဗျူဟာသည် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းများမှ နိုင်ငံတစ်ဝန်းဒစ်ဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ်သို့ ကူးပြောင်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ လေ့လာရေးနှင့် သင်ကြားစက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး တိုမာဆီ တူနာဘူနာက ယနေ့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖီဂျီအစိုးရက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၂ သန်းခန့်ကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ ဈေးကွက်ဝင်ရောက် မှုနှင့် အရင်းအနှီးအစီအစဉ်များအတွက် ခွဲဝေပေးထားသည်။

အစိုးရက ဖန်လုံအိမ်နှင့် ဟိုက်ဒရိုနစ်များကဲ့သို့သော အကာ အကွယ်ပေးထားသော လယ်ယာစနစ်များကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ဝန်ကြီး တူနာဘူနာက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်စနစ်များကို အအေးခန်းသို့လှောင်မှု၊ အအေး ခန်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် နည်းပညာဖြင့်ကိရိယာများအသုံးပြုကာ အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

သို့သော် ကျေးလက်ဒေသချိတ်ဆက်မှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုတွင် ကွာဟမှုများသည် အမျိုးသားဒစ်ဂျစ်တယ် စိုက်ပျိုးရေးအစီအစဉ်၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ကန့်သတ်နိုင်ပြီး သွင်းကုန်မှီခိုအားထားမှုကို လျော့ချရန် ကြိုးပမ်းမှုများကို နှေးကွေးစေ နိုင်ကြောင်း ဖီဂျီအစိုးရက သတိပေးထားသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း လယ်သမား ၄၂၀ ကို ဒစ်ဂျစ်တယ် စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများအတွက် လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ပြီး ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင် သော ထုတ်လုပ်မှုနှင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများတွင် လယ်သမား ၁၂၅ ဦးကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ အစွရေ၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ၁၅ ဦး သေဆုံး

ဘေရွတ် မေ ၃၁
လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ မေ ၂၉ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ အစွ ရေ၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု နှင့် ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ၁၅ ဦးသေဆုံးပြီး အများအပြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန်ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး ဌာနက ယနေ့ ပြောကြားခဲ့သည်။

သေဆုံးသူများတွင် ဆေးဗူး များနှင့် ဆီးရီးယားအမျိုးသား တစ်ဦးတို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နာဘာတီခရိုင် အီဘာ ရွာရှိ လမ်းမကြီးတစ်ခုပေါ်တွင် လက်ဘနွန်တပ်မတော်၏ ယာဉ် တစ်စီးသည် အစွရေမောင်းသုံးမှု လေယာဉ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရ တာပင်တော်သားနှစ်ဦး ဒဏ်ရာ အပြင်းအထန် ရခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့အား ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ခဲ့ရ ကြောင်း လက်ဘနွန်တပ်မတော်က ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

မတ် ၂ ရက်မှ စတင်သည့် ပဋိပက္ခများကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၃၇၁ ဦးရှိပြီး ၁၀၁၂၉ ဦး



ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန် နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်စစ်ဆင်ရေးဌာနက မေ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အစွရေ၏ တိုက်ခိုက်မှုများ ကြောင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အတွက် နိုင်ငံရေးနှင့် သံတမန် ရေးရာ ကြိုးပမ်းမှုများ အရှိန်မြှင့် လှုပ်ဆောင်နေချိန်တွင် လက်ဘနွန် နိုင်ငံသည် အရေးကြီးသော အဆင့်တစ်ခုကို ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း လက်ဘနွန်ဝန်ကြီးချုပ် နဝမ် ဆလမ်က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အစွရေသည် သီးခြားပစ်မှတ်

ပြုထားကြောင်း လက်ဘနွန် ဝန်ကြီးချုပ် နဝမ် ဆလမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပစ်ခတ်လိုအပ်မှုက အစွရေ မြောက်ပိုင်းရှိ ဆာဖာနှင့် နာဟာ ရီယာ မြို့များဆီသို့ ခုံးကျည်များ ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သော်လည်း အသေ အပျောက်မရှိကြောင်း အစွရေ ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဧပြီလလယ်ပိုင်းမှစပြီး အပစ် အခတ်ရပ်စဲရေး စတင်အသက်ဝင် ကတည်းကအစွရေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် လစ်တာနီမြစ်မြောက်ဘက် ၌ စစ်ဆင်ရေးများ တိုးချဲ့ လှုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း အစွရေ ဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပစ်ခတ်လိုအပ်မှု၏ တိုက်ခိုက် မှု အရှိန်မြှင့်တက်လာခြင်းသည် လက်ဘနွန်တွင် တိုးချဲ့ထားသော အစွရေ၏ စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် ဆက်နွှယ်ကြောင်းအစွရေမီဒီယာ များက သုံးသပ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဂျပန်သုတေသီများက အာတီတီပင်လယ်၏အထူကိုခန့်မှန်းရန် နည်းလမ်းသစ်တီထွင်

တိုကျို မေ ၃၁
ဂျပန်သုတေသီများက ပြုပြင်တုမူရရှိသည့် အချက်အလက်ကို အသုံးပြု၍ အာတီတီပင်လယ်၏ အထူကိုခန့်မှန်းရန် နည်းလမ်းသစ်ကို တီထွင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာတီတီပင်လယ်သည် ရေခဲထူပမာဏသည် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုကြောင့် ဆက်လက်အရည်ပျော်လျက်ရှိသည်။ ပင်လယ်ရေခဲထူ၏ ပမာဏကို ပိုမိုတိကျစွာ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရန်မှာ ၎င်း၏ အတိုင်းအတာသမာဏ ၎င်း၏အထူကိုလည်းသိရှိရန် အရေးကြီး ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဆိုသည်။

သို့သော် ပင်လယ်ရေခဲအထူကို တိုင်းတာရန် နည်းလမ်းများမှာ ကန့်သတ်ချက်များ ရှိခဲ့သည်။ ဂျပန်သုတေသီအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က အာတီတီ ပင်လယ်ရေခဲများ မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာနှင့် မည်သို့ ရွေ့လျား နေပုံကိုလေ့လာရန် ပြုပြင်တုမူလေ့လာရေးဒေတာမှတစ်ဆင့် ပြန်လည် မြေရာခံခဲ့သည်။ ရေခဲထူထပ်မှုကို ခန့်မှန်းရန် အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆ အပါအဝင် ၎င်းတို့၏ နောက်ဆက်တွဲအချက်အလက်နှင့် ရာသီဥတု အခြေအနေများကို ပေါင်းစပ်လေ့လာခဲ့သည်။

၎င်းတို့၏ ခန့်မှန်းချက်များသည် တိုက်ရိုက်လေ့လာတွေ့ရှိချက် များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ နည်းလမ်းသစ်သည် အာတီတီပင်လယ်ရေခဲထူထည်ကို



တိုကျိုစွာခန့်မှန်းရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

အာတီတီတွင် ဖြစ်ပျက်နေမှုများကို သိရှိနားလည်ရန် ပင်လယ် ရေခဲများ၏ အတိုင်းအတာနှင့် အထူကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရန် လိုအပ်ကြောင်း ကိုချီတက္ကသိုလ်မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ နူရီကီက ပြောကြား ခဲ့သည်။ ပင်လယ်ရေခဲများ အရည်ပျော်မှု၏ အစောပိုင်းလက္ခဏာများကို သိရှိရန် ယခုနည်းလမ်းသစ်ကို အသုံးပြုပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများ၏တိုကျူမိုက် မြှင့်တင်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း တွဲဖက်ပါမောက္ခ နူရီကီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဇွန်လ ပထမ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒေခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်ပတ်လမ်းသည် ဇွန် ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ကပူလီပင်လယ်ပြင် နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (၁) ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်ပတ်လမ်းသည် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တစ်အသင့်အတင့်မှ တစ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး ဖြေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်

(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရှစ်ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့် နှင့် ဖြေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ငါးရက်မှ ခုနစ်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်နှင့် မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောင်းမြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆီပိတ်မြို့၊ ဟင်္သာတမြို့ နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက်

မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ရွှေစာရံမြစ်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေခန့်မှ သုံးပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် နှစ်ပေခန့်စီ၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ နှစ်ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် သုံးပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် နှစ်ပေခန့် နှင့် သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။

မိုး/လေ

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ



သဲကုန်း မေ ၃၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်တွင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပုတီးကုန်း) ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေး၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ သဲကုန်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဦးသိန်းလွင် နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဒီပဲခေါင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြရာ ကျွန်း ၇၅ ပင်၊ မန်ဂျန်ဂျား ၇၅ ပင်တို့ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ(အကြို) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ပေါက်ခေါင်း မေ ၃၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ(အကြို)သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မေ ၃၁ ရက်က မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဝင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်သူဦး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးသန်းထူးအောင်၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသော်မော်ခန့်နှင့် တက်ရောက်လာသူများက ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ မန်ဂျန်ဂျား၊ စိန်ပန်းကြီး၊ ကုက္ကု၊ ရေတမာ၊ သခွတ် စသည့်ပျိုးပင်ပေါင်း ၅၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပုန်းကျော်စင်(ပြန်/ဆက်)

ရွှေဘိုမြို့၌ အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အသိပညာပေး

ရွှေဘို မေ ၃၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဓာတ်မြေဩဇာစာချုပ်ချုပ်ချုပ်ရေးနှင့် အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ပညာပေးသင်တန်းနှင့် မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစု ပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခင်ဦးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ပြည့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်စာမင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး ခင်ဦးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့သည်။



ဆက်လက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ခင်ဦးမြို့နယ်ရှိ အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ(အကြို) ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

သနပ်ပင် မေ ၃၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက သနပ်ပင်မြို့နယ်အတွင်း မိုးရာသီ(အကြို)ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဖရေကျေးရွာနှင့် ကမာဖရန်ကျေးရွာသွား ကားလမ်းဘေး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်မျိုးဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပဲခူးမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးချမ်းမြေ့အောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ပျဉ်းပင်များကို ဖြန့်ဝေပေးကာ ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက ပိတောက်၊ မဟော်ဂီနီ စသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၅၀၆ ပင်အား စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပဲခူး	ပုသိမ်	မြန်ကြီးနား	မိခင်စု	တာဝန်	မော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ငူ	ပျဉ်းမာင်	တာဝန်
92 Ron	၄၃၅၀	၄၂၂၀	၄၂၆၅	၄၅၆၅	၄၂၂၀	၄၂၃၅	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၅၀	၄၂၆၀	၄၂၆၀	၄၂၆၀	၄၂၆၀	၄၂၆၀	၄၂၆၀
95 Ron	၄၆၂၀	၄၅၀၀	၄၅၅၀	၄၆၅၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀
HSD (500 ppm)	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၆၀၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀
HSD (50 ppm)	၄၅၅၀	၄၅၂၀	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀
HSD (10 ppm)	၄၅၅၀	၄၅၂၀	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၃၀၆	၄၃၀၆
95 Ron	၄၅၇၇	၄၅၇၇
HSD (500 ppm)	၄၅၇၇	၄၅၇၇
HSD (50 ppm)	၄၅၇၇	၄၅၇၇
HSD (10 ppm)	၄၅၇၇	၄၅၇၇

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများယူသုံးခွင့်ရတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၅၈၅၈၅၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့အောင်မြင်မြို့ခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

◆ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဒါနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ချဉ်းကပ်ပုံမတူကြတဲ့ ထင်ရှားတဲ့ မိုဒယ်သုံးခုအောက်မှာ ပုံဖော်လျက်ရှိပါတယ်-

(က) ဥရောပသမဂ္ဂ (EU AI Act - 2026)။ စည်းမျဉ်းအခြေပြု မိုဒယ် (Regulation-driven model) ဖြစ်ပြီး AI-generated content တွေအတွက် မဖြစ်မနေ ထုတ်ဖော် ပြသဖို့ (Mandatory Disclosure) နဲ့ စက်ကဖတ်နိုင်တဲ့ တောနောက်ကွယ် (Machine-readable metadata) ပါဝင်ဖို့ တင်းကျပ်စွာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။

(ခ) တရုတ်နိုင်ငံ။ ထိန်းချုပ်မှုအခြေပြုမိုဒယ် (Control-driven model) ဖြစ်ပြီး သာမန်မျက်စိနဲ့ မမြင်နိုင်တဲ့ရေစာ (Visible Watermarking) ကို မဖြစ်မနေ သုံးစွဲရမှာဖြစ်ကာ အမှတ်အသားမပါဘဲ AI Content တွေကို တရားမဝင် ဟု သတ်မှတ်ပါတယ်။

(ဂ) အမေရိကန်နိုင်ငံ။ ဈေးကွက်အခြေပြုမိုဒယ် (Market-driven model) ဖြစ်ပြီး တိကျတဲ့ စံဥပဒေမရှိသေးပေမယ့်လည်း ကုမ္ပဏီကြီးတွေရဲ့ သဘောဆန္ဒအလျောက် ကတိကဝတ်နဲ့ ဈေးကွက်ဦးဆောင်မှုအပေါ် အဓိက အားကိုးပါတယ်။

အဲဒီလိုမျိုး ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ မူဝါဒပြုခြားခြားနားနားခြင်းဟာ စနစ်တွေ အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်အလုပ်လုပ်နိုင်မှုကို အားနည်းစေတဲ့ အဓိက အတားအဆီးဖြစ်နေပါတယ်။ အနာဂတ် ဒစ်ဂျစ်တယ်သန့်ရှင်းရေးဟာ ဒီဒီဒီသုံးခုပေါင်းစပ်ထားတဲ့ Hybrid စနစ်တစ်ခုဆိုသလို ဦးတည်သွားဖွယ်ရှိနေပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သင်ခန်းစာနှင့် ပကတိအခြေအနေ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ အေအိုင်ရေစာစနစ်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေကြပေမယ့်လည်း သတင်းအချက်အလက် ပြန်လည်စိစစ်တဲ့ အလေ့အထအားနည်းပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်သန့်ရှင်းရေးဟာ မရှိတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ ရှေ့မှာဖော်ပြခဲ့တဲ့ Rubber Band Model ရဲ့စိန်ခေါ်မှုက ပိုမိုကြီးမားပြီး သတိပြုစရာဖြစ်လာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိပကတိအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ထူးခြားတဲ့

စိန်ခေါ်မှုကြီး သုံးရပ် ရှိနေပါတယ်-

(က) နည်းပညာနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံ ကန့်သတ်ချက်။ အင်တာနက်လိုင်းနှုန်း အားနည်းခြင်းနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ် အသိပညာနည်းပါးခြင်း။

(ခ) ပလက်ဖောင်းများ ကွဲပြားခြားနားမှုနဲ့ စနစ်ရဲ့ထွက်ချက်မှု စွမ်းအား စိန်ခေါ်ချက်။ လူမှုကွန်ရက်တွေနဲ့ TikTok ကို အသမတန် အသုံးများလာတာကြောင့် အေအိုင်သုံးအတုအယောင်ပီဒီယိုတွေဟာ ပလက်ဖောင်းတစ်ခုမှ တစ်ခုသို့ အပြန်အလှန် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လွယ်ကာ လူထုရဲ့ အပေါ်ယံအမြင်နဲ့ ဆုံးဖြတ်တတ်တဲ့ အလေ့အထကို ပိုမိုဆိုးရွားစေခြင်း။

(ဂ) သိမြင်မှုဆိုင်ရာ လွှဲပြားမှုအခြေအနေ။ အေအိုင်သုံးအတုအယောင်ပီဒီယိုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုအားနည်းခြင်းကြောင့် လူထုဟာ ပီဒီယိုသို့မဟုတ် ဓာတ်ပုံတွေမှာ အေအိုင်ရေစာပါဝင်မှုကို မြင်တွေ့ရရင် “ဒါက အတုကြီးပဲ” ဆိုပြီး လွှဲပြားစွာယုတ်ပြတ်ကောက်ချက်ချတတ်တဲ့ အန္တရာယ်ရှိခြင်း။

ဒါကြောင့် လူထုအတွက် အရေးကြီးဆုံးသော အသိပညာပေးမှု အချိုးအကွေ့က အေအိုင်ရေစာဆိုတာ “လိမ်လည်အတုအယောင်ဖြစ်ခြင်းရဲ့ သက်သေမဟုတ်ဘဲ နည်းပညာကိုရိုးသားစွာအသုံးပြုထားကြောင်း ပြသတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု သက်သေသစ်ဖြစ်တယ်” ဆိုတဲ့ အချက်ကို အခြေခံစုစုပေါင်း နားလည်သဘောပေါက်စေဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

လက်တွေ့ကျတဲ့ချဉ်းကပ်မှုအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဥပဒေအတင်းအကျပ်ထိန်းချုပ်ဖို့ ကြိုးပမ်းတာမျိုးထက် လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ အသိစိတ်ဓာတ်အခြေပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေဖို့ ဆိုရင် အောက်ပါအတိုင်း အကြံပြုလိုပါတယ်-

(က) တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက်နဲ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွေမှာ မိုင်ရဲ့စစ်မှန်မှုနဲ့ မူလအစ ဆင်းသက်ရာလမ်းကြောင်းကို အာမခံနိုင်မယ့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စာစိစစ်နည်းတွေကို စတင် အသုံးပြုခြင်း။

(ခ) လူငယ်တွေအကြားမှာ အေအိုင်စစ်ဆေးတဲ့ကိရိယာတွေကို လွယ်ကူစွာသုံးစွဲတတ်စေဖို့ လေ့ကျင့်ပေးခြင်း။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်

Content မှန်တီးရာမှာလည်း ‘မူရင်းအတိုင်း’၊ ‘အေအိုင်ဖြင့် အဆင့်မြှင့်ထားသည်’၊ ‘အေအိုင်ဖြင့် ဖန်တီးထားသည်’ ဆိုတဲ့ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်တွေကို ရိုးသားစွာပြုတတ်တဲ့ အလေ့အထ ယဉ်ကျေးမှုရှိစေဖို့အတွက် ပညာပေးခြင်း။

အနစ်ချုပ်ရရင် ဥပဒေကြောင်းအရ အတင်းအကျပ်မဟုတ်ဘဲ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် လုပ်ဆောင်တဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေက ဖြစ်နိုင်ခြေရှိပေမယ့်လည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသာ အလုပ်ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ နည်းပညာကိုမျက်ဆီးမယ့် ကျော်လွှားရေးကိရိယာတွေနဲ့ စနစ်တကျ လုပ်ကြသတင်းဖြန့်လိုတဲ့ အုပ်စုတွေက အမြဲရှိနေမှာကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့လည်း Rubber Band Model အရ လူထုစိတ်ပညာကို ဆွဲထိန်းထားနိုင်မယ့် ဒိုင်ဗာအလေ့အထဖြစ်စေမယ့် စနစ်တွေနဲ့ စိစစ်မှုမကလုံးတွေကို တည်ဆောက်နိုင်ရင် နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတွေနဲ့ လူထုရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဟာ အေအိုင်ခေတ်ရဲ့ သတင်းအမှောင်ထုကြားမှာ အမှန်တရားကို ကာကွယ်ပေးမယ့် အင်အားအကောင်းဆုံး ကာကွယ်ရေးတိုင်း ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် အမေရိကန်အစိုးရရဲ့ လျှို့ဝှက်မှတ်တမ်းများ သတင်းထုတ်ပြန်မှုဖြစ်စဉ်မှတစ်ဆင့် “အေအိုင်သုံး အတုအယောင်ဖန်တီးမှုတွေ လွှမ်းမိုးလာတဲ့ခေတ်မှာ အမှန်တရားဟာ ယုံကြည်မှု သက်သက် သို့မဟုတ် အစိုးရက ထုတ်ပြန်ရုံမျှဖြင့် မရင် အနိုင်တွေပဲ” ဆိုတဲ့ တန်ဖိုးရှိလှတဲ့သင်ခန်းစာကို ရယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယင်းအတွက် စနစ် ဝိသုကာ တည်ဆောက်စဉ်ကတည်းက နည်းပညာအရ အတည်ပြုစိစစ်နိုင်စွမ်းရှိရမယ့်အပြင် လူထုရဲ့ နေ့စဉ်အလေ့အထနဲ့ လည်း အစဉ်တစိုက် ထိန်းကျောင်းစောင့်ရှောက်ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

သတင်းအချက်အလက် ခိုင်မာမှုအတွက် ယုံကြည်မှုသက်သက်ဖြင့် မလုံလောက်ခြင်း၊ နည်းပညာသက်သက်ဖြင့် မပြည့်စုံခြင်း၊ အသိပညာပေးမှုသက်သက်ဖြင့် မခိုင်မာခြင်းဆိုတဲ့ အင်တရားတွေကို နားလည်ပြီး အဲဒီအရာအားလုံး ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ ကေဟစနစ်သစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းကသာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အာမခံစနစ်သစ် လူ့အဖွဲ့အစည်းနဲ့ အမှန်တရားကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မယ့် နောက်ဆုံး ခံစစ်စည်းဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။



ယေျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသအမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ယေျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသအမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံချက်ကျေးရွာသို့ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် နေပြည်တော်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စိုးပပ၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းခိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝက်စကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျေးရွာနေ အမျိုးသမီးဆယ်အိမ်စုမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ နေပြည်တော် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသမီးဆယ်အိမ်စုမှူးများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံချက်ကျေးရွာအတွင်း အိမ်တွင်း၊ အိမ်ပြင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မိုးရာသီကာလအတွင်း ကူးစက်ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း ပြုလုပ်

မော်လမြိုင် မေ ၃၁
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မွန်ပြည်နယ်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသော ဥပဒေအရာရှိများအတွက် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဒေါ်ခင်သန္တာမြင့်က ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြ



သော ဥပဒေအရာရှိများအား ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ မေးမြန်းခြင်းကို မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး၊ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဥပဒေရုံးရှိ ဥပဒေအရာရှိများအား သက်ဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွဲမြို့နယ်တွင် သမဝါယမဦးစီးဌာနက တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့တွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကေသီလှိုင်က မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပေးအပ်ပွဲခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက အသင်းရှစ်သင်း၊ အသင်းသား ၁၅၆ ဦးအတွက် မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများကို ပေးအပ်ပွဲကြောင်း သိရသည်။
စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကို ယမန်နေ့တွင် အမှတ် (၉၀)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။
ဆွေးနွေးပြောကြား
စကားပိုင်းတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ကျော် လတ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရပ်ကွက်ဖွံ့ဖြိုး ရုံးမှ မြင့်ခိုင်က ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများနှင့်လက်တွဲညှိညှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်ထွန်းခိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသည့် ဒေသပြည်သူများက မြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်ချက်များတင်ပြရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ လွှတ်တော်တွင် တင်ပြဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့စနုဒ္ဓာ(ဆိပ်ကမ်း)

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမီပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးတို့အတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်လေးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရ

သည်။ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ် ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၂၀ ဖြင့် အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ် ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံးကို ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၅၆ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် မဖြိုဖျက်ပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် မဖြိုဖျက်ပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် မဖြိုဖျက်ပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်မဲ မေ ၃၁

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် နမ့်ဟူးတောင် ကျေးရွာရှိ တရားရုံးရာသုံး စက္ကူထုတ်လုပ်သည့် စက္ကူစက်ရုံများသို့ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်မဲခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိန်မောင်ဌေးနှင့်အတူ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ



ပါဝင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က နမ့်ဟူးတောင်ကျေးရွာခရီးမ၌ ဒေသခံစက္ကူလုပ်ငန်းရှင် ၂၀ နှင့်တွေ့ဆုံကာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ

မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မင်းဘူး မေ ၃၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ “ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (Public Talk) ကို မေ ၃၀ ရက်က မောင်းမကန်ကျေးရွာရှိရွာလယ်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ဝင်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မင်းဘူးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ဩန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမောင်မောင်ကျော်က ပြည်သူ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ပြည်သူ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ မင်းဘူးခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန မောင်မောင်(မင်းဘူး) တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာသော ဒေသခံပြည်သူများ၏ သိရှိလိုသော မေးမြန်းချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



✪ MNLမှ သွင်းယူပြီး အား/ကာသိပ္ပံအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၁၅ မိနစ်တွင် စစ်ပြီးချိမ်းဦး၊ ၅၇ မိနစ်တွင် ဇေယျာဦး၊ ၅၅ မိနစ်တွင် ကောင်းခန့်အောင် တို့က သွင်းယူသည်။ တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရတနာပုံ

အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၂) အပြီးတွင် Galaxy အသင်းက ခြောက်မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ အား/ကာသိပ္ပံ၊ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့က လေးမှတ်စီ၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်နှင့် မြဝတီအသင်းက သုံးမှတ်စီ၊ Falcon အသင်းက နှစ်မှတ်၊ ရတနာပုံ၊ ရန်ကုန်စီးတီးနှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းတို့က တစ်မှတ်စီရှိ ထားကာ Chinland နှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ နှစ်ပွဲစလုံး ရှုံးကာ အမှတ်မရသေးပေ။ သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MNL

အိုဘာယုံ မိခင် ဧရာဝတီ (၄)

တယော (ရေသယံဇာတ)

ငလျင်အကြောင်း ပြောဆိုဆွေးနွေးကြမည်ဆိုလျှင် စကားပိုင်းများတွင် မပါမဖြစ်နေရာယူနေသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ ဂျပန်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ဂျပန်ကဲ့သို့ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများပြားသောနိုင်ငံတွင် တစ်ကြီးများတည်ဆောက်မှု အောင်မြင်ပါသလား။ မည်ကဲ့သို့သောတစ်ခုခုမှာ တည်ဆောက်နေသနည်း။ မည်သို့သော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သနည်း။ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရမှုအခြေအနေများကို သိရှိလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။

ဂျပန်ငလျင်ပေါ်မှ ကုရိုဘေးတစ်ခု ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ၁၅ မီတာအထက် အမြင့်ရှိသော တစ်ခုမှာ စုစုပေါင်း ၂၈၀၀ မှ ၃၀၀၀ ခန့်အထိ ရှိပြီး ရေလျှောင့်ကန်အသေးစားများ၊ ရေလှည့်ဆည် များပါ ထည့်သွင်းမည်ဆိုပါက ၁၀၀၀၀၀ ခန့် ရှိနိုင် သည်ဟု ဆိုထားပါသည်။ ထိုတစ်ကြီးများအထဲမှ ကုရိုဘေးတစ်ခု (Kurobe Dam) သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အရေးပါဆုံး အင်ဂျင်နီယာအမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသောကြောင့် လေ့လာချင် စိတ် ပိုဖြစ်စိပါသည်။

ကုရိုဘေးတစ်ခုသည် ရေအားလျှပ်စစ်ကို အဓိက ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရန်ရည်ရွယ်၍ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုယာမား ခရိုင် တက်တိုယားမားတောင်တန်းဒေသရှိ ကုရို ဘေးမြစ်ပေါ်တွင် အမြင့် ၁၈၆ မီတာရှိ ကွန်ကရစ် တစ် အမျိုးအစားနှင့် စက်တပ်ဆင်အင်အား ၃၃၅ မဂ္ဂါဝပ်ထွက်ရှိမည့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီး ခဲ့ပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် Pacific Ring of Fire အတွင်းတည်ရှိပြီး ပြတ်ရွေ့ကြောများ ထိတွေ့ရာ ဒေသဖြစ်၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငလျင်အများဆုံး ဖြစ်ပွားသောနိုင်ငံများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ကုရိုဘေးတစ်ခုသည် ရေသယံဇာတလည်း မကြာခင် လှုပ်ရှားတတ်သည့် ဒြပ်ရွေ့ရှိသော ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် ကုရိုဘေးတစ်ခုကို ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရေး အထူးအလေးထားပြီး ဒီဇိုင်း လုပ်ထားခဲ့ကြပါသည်။ တစ်ကြီးတည်ဆောက်ရ ခြင်းမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နောက်ပိုင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက် မြှင့်တင်လာခြင်းနှင့် ကန်ခြင်း၊ အိုဆာကာအနီးဒေသသို့ လျှပ်စစ်ပေးရေးအတွက် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန်၊ တောင်တန်းဒေသ ရေအရင်းအမြစ် အသုံးချရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကုရိုဘေးမြစ်သည် မြင့်မားသောတောင်တန်း များမှ စီးဆင်းလာ၍ ရေစီးအားကောင်းသဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန် အလွန်သင့်တော်ပါ သည်။ မြစ်ကြောင်းကျဉ်းမြောင်းပြီး ကျောက်သား ခိုင်မာသောဒေသတွင်တည်ရှိ၍ ရေစီးအားကို တစ် အနားဘက် ကျောက်တောင်များသို့ လွှဲပြောင်း ပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကွန်ကရစ် Arch Dam အမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ ကွန်ကရစ် Arch Dam များသည် Structural stiffness မြင့်မားပြီး Ground shaking ကို တစ်တစ်ခုလုံး ပျံ့နှံ့စွာ ခံနိုင် ရည်ရှိပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရာလယ်လပ်တွင် တောင်တန်းဒေသဖြစ်သည့်အလျောက် လမ်းခရီး ဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲများရှိခဲ့ပြီး တောင်တန်း ကို ဥမင်လိုထိန်းထားရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခဲ့ရပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ ၏ တစ်တည်ဆောက်ရေးသမိုင်းတွင် အခက်အခဲ အများဆုံးစီမံကိန်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။

တစ်တည်ဆောက်ရေးသည် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ပြီး ငလျင်ဒဏ်ကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် စတင် ခံစားခဲ့ရသည်။ သမိုင်းတစ်လျှောက် ပြင်းထန် ကြီးမားသောငလျင်များ ခံစားကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၅ အဆင့်ရှိ နိကတာငလျင်၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၉ အဆင့်ရှိ ကိုဘေးငလျင်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ပြင်းအား ၉ ဒဿမ ၀ အဆင့်ရှိ တိုဟိုကုငလျင်တစ်ခု အကြီးစားငလျင်များအတွင်း ကုရိုဘေးတစ်ကြီး ၏ အရေးကြီးသော ဖွဲ့စည်းပုံကိုစီးမူဖြစ်ပွားခဲ့ ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အခြားသောသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်သည့် မိုးရွာသွန်းမှုများသော် လည်း ရေပိုလွှဲစေနိုင် ကောင်းစွာဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထား သဖြင့် တစ်ကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစေခဲ့သလို မြေပြို၊ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုအန္တရာယ်ကို လျော့စောက် ခိုင်ခံ့ရေး အစီအမံများဖြင့် ထိန်းချုပ်စီမံနိုင်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အရေးပါဆုံးသော အင်ဂျင်နီယာ

အမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေး ကုရိုဘေးတစ်ခုသည် သဘာဝဘေး ဒဏ်အမျိုးမျိုးကို ကြိုကြိုခင်စားကာ ယနေ့အထိ နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်ကြာ ပုံမှန်လည်ပတ်နေဆဲ ဖြစ်ကာ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းအပြင် ခရီး သွားအပန်းဖြေနေရာတစ်ခုအဖြစ်လည်း အကျိုးပြု လျက်ရှိနေပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်အင်ဂျင်နီယာများ အတွက် ကုရိုဘေးတစ်ခု၏ အရေးပါမှုအနေဖြင့် ငလျင်များသော ဒေသတွင်း အမြင့်တစ်ကြီးများ ဆောက်လုပ်နိုင်ကြောင်း ပြသခဲ့ပြီး ငလျင်ဒဏ်ခံ တစ်ဒီဇိုင်းအတွက် ကမ္ဘာ့စံနမူနာတစ်ခုအဖြစ် အခိုင် အမာ ရပ်တည်နေပါသည်။

ထို့အပြင် ကုရိုဘေးတစ်ခုသည် ဂျပန်ကဲ့သို့ ငလျင် များသောနိုင်ငံတွင် နည်းပညာမြင့် Arch Dam ကို အလွန်ခက်ခဲသော တောင်တန်းဒေသတွင်

အန္တရာယ်နှင့် အဆောက်အအုံခိုင်ခံ့ရေး ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ပုံများကို ပိုမိုအလေးထား အာရုံစိုက် လာကြသကဲ့သို့ မြစ်ဆုံတစ်တည်ဆောက်မည့်နေရာ တွင် ယခင်ဒီဇိုင်းခံနိုင်အား ၇ ဒဿမ ၁ မဂ္ဂနီကျုမှ ယခု အခါ ထိုမန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုမာထထက် ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသောဒီဇိုင်းကို ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးတစ် ကြီးများအတွက် ဒီဇိုင်းတွက်ချက်ခဲ့သည့် Chang-jiang Institute of Survey, Planning, Design and Research (CISPDR) Design Institute အဖွဲ့မှ ပညာရှင်များဖြင့် အကြံပြုတွက်ချက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အထက်တွင်ရေးသားခဲ့သလို တစ်တည်ဆောက် မှု နည်းပညာတိုးတက်လာမှုရှိခြင်း ဒီဇိုင်းရွေးချယ် တည်ဆောက်မှုမှန်ကန်မှုရှိခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာ မှုကောင်းမွန်ခြင်း၊ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု တိကျ

အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ရန်ပြင်ဆင်နေသည့် မြစ်ဆုံစီမံကိန်း သည် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောနှင့် ၂၅ ဒဿမ ၄ ကီလိုမီတာ၊ မိုင်အားဖြင့် ၁၅ ဒဿမ ၈၈ မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိနေသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်နိုင်ခြေရှိသော အချိန်၊ တည်နေရာ၊ ပြင်းအား၊ ပဟိုချက်တို့ကို တိကျစွာခန့်မှန်း၍မရသော်လည်း တာ၊ တစ်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများ၏ ဒီဇိုင်းပုံစံများတွက်ချက်ရာတွင် တည်နေရာအပေါ်မူတည်၍ ငလျင်ပြင်းအားပမာဏများကို တိကျစွာ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားပါက ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင် သောဒီဇိုင်းများဖြင့် တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။

ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာတစ်အင်ဂျင် နီယာလောက၏ အောင်မြင်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤကုရိုဘေးတစ်ခု စံနမူနာကောင်းပြုလျက် မိမိ တို့နိုင်ငံအတွက်လည်း အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ရန်ပြင်ဆင်နေသည့် မြစ်ဆုံစီမံကိန်း သည် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောနှင့် ၂၅ ဒဿမ ၄ ကီလိုမီတာ၊ မိုင်အားဖြင့် ၁၅ ဒဿမ ၈၈ မိုင်ခန့် အကွာတွင် တည်ရှိနေသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်နိုင်ခြေ ရှိသော အချိန်၊ တည်နေရာ၊ ပြင်းအား၊ ပဟိုချက် တို့ကို တိကျစွာခန့်မှန်း၍မရသော်လည်း တာ၊ တစ်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများ၏ ဒီဇိုင်းပုံစံများတွက်ချက်ရာတွင် တည်နေရာအပေါ် မူတည်၍ ငလျင်ပြင်းအားပမာဏများကို တိကျစွာ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားပါက ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင် သောဒီဇိုင်းများဖြင့် တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့ တွင် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၇ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါငလျင်လှုပ်ခတ်မှုနှင့် ပတ်သက် ၍ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြော များ ၃၀ ဒဿမ ၉ မီတာ ၏ အနီးတွင်တည်ရှိပြီး ငလျင်ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျု ခန့်ရှိရည်ရှိသော မြေသားတစ်အမျိုးအစားဖြစ်သည့် ဇောင်းတူတစ်ခုနှင့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားပြီး ငလျင်ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၉ မဂ္ဂနီကျုခန့်ရှိရည်ရှိသော ကျောက်ပြည့်တပ် အမျိုး အစားဖြစ်သည့် မြေပြိုအနီးရှိ ကွန်းရေလျှင် တစ်တိုက်သည် ချို့ယွင်းမှုတစ်စုံတစ်ရာ မရှိခဲ့သည်မှာ အများအပြင်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသော ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ခုဖြစ်သည့် ရွှေဘူရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်ငယ်မြစ်ပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး အမြင့် ၁၃၄ မီတာ၊ အလျားမီတာ ၆၉၀ ရှိသော ကွန်ကရစ်တစ်ကြီး သည်လည်း ယနေ့ထက်တိုင် အပျက်အစီးမရှိ နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူအများစု၏ ငလျင်ဘေး

ကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် တစ်ကြီးများသည် ငလျင် ဒဏ်ကို တောင်းမွန်လုံခြုံစွာ ခံနိုင်ရည်ရှိပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်၏ နန်းတင်ပိုမူအခြေအနေနှင့် မြစ်ကြောင်းအလေးလံမှု

ဧရာဝတီမြစ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက် သွေးကြောဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ဖျားပိုင်းရှိ ဟိမဝန္တာရေခဲတောင်များမှ မြစ်ဖျားခံလာသော မေမြစ်နှင့် မလိခမြစ်တို့သည် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့အနီးတွင်ပေါင်းဆုံ၍ နိုင်ငံ၏ မြောက်မှ တောင်သို့ ပြတ်သန်းစီးဆင်းကာ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ အတွင်းသို့ စီးဝင်ပါသည်။ မြစ်ကြီး၏အလျားမှာ ၁၃၇၅ မိုင်အရှည်ရှိပြီး ရေကြောင်းသွားလာနိုင်သည့် အလျားမှာ မိုင် ၉၅၀ ကျော်ခန့်ရှိပါသည်။ မြစ်ရေ စီးဆင်းမှုပမာဏသည် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၇၈ မီတာ သန်း ၈၆၀၀၀၀ ခန့်ရှိပါသည်။ မိုးရွာသွန်းမှု အနေဖြင့် မိုးရေချိန် လက်မ ၄၀ မှ ၁၅၈ အထိ ရွာသွန်းလေ့ရှိပြီး ဇွန်၊ ဇူလိုင် နှင့် ဩဂုတ်လတို့သည် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားသောကာလဖြစ်ပါသည်။

နှစ်စဉ် မြစ်ရေစီးဆင်းမှုအခြေအနေမှာ ရာသီ ၉ ခု၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇူလိုင်အခြေအနေပေါ် မူတည်ပြောင်းလဲတတ်ပါသည်။ မြစ်ကြမ်းပြင် လျော့စောက်မှာ မြစ်ဆုံအထက်ပိုင်းဒေသသည် ပိုမိုမတ်စောက်ပြီး ထိုနေရာမှစ၍ ဟင်္သာတမြို့အထိ မြစ်ကြမ်းပြင်လျော့စောက်မှာ ပြေပြေပါသည်။

မြစ်ကြမ်းပြင်၏ ရေစီးပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဲ၊ နန်းနှင့် မြေများကို များစွာသယ်ဆောင်သည့် မြစ်ကြီးလည်းဖြစ်သည်။ မြစ်ကြီး၏သဲနန်းတင်ပိုမှု တွင် ပါဝင်သည့်အပြင် သဲနန်းအမျိုးအစား ပမာဏကို အဓိကထားဖြင့် သုံးမျိုး ခွဲခြားနိုင်သည်။ ယထာဘူတမျိုးမှာ Bed Load ဟုခေါ်သော မြစ်ကြမ်း ပြင်အောက်မြေတွင် လိုမိုး၊ လျှော့၍ သယ်ဆောင် လာသည့် သဲနန်းကြီးများသည် မြစ်ကော့ကို အဓိကဖြစ်စေပါသည်။ ဒုတိယတစ်မျိုးမှာ Suspended load ဟုခေါ်သော မြစ်ရေအတွင်း ပျံ့နှံ့ သယ်ဆောင်လာသည့် သဲ၊ ရွှံ့နှင့် နန်းများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့သည် မြစ်ဝကျွန်း၊ မြေကျွန်းများ ဖန်တီး ဖြစ်ပေါ်တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါပါသည်။

တတိယတစ်မျိုးမှာ Wash load ဟုခေါ်သော အလွန်သေးငယ်ပြီး အလွယ်တကူ သယ်ဆောင်နိုင် သည့် သဲ၊ နန်းများ ဖြစ်ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း သည် ဧရိယာ ၁၆၀၆၅၉ စတုဂံနန်းမိုင်ခန့်ရှိပြီး မြန်မာ နိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အကျိုးပြု လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ဧရာဝတီမြစ်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးတို့အတွက် အရေးပါသော ပင်မမြစ်ကြီးတစ်စင်းဖြစ်သဖြင့် မြစ်ကြီး၏ ဝဲ၊ ယာ မြစ်ရိုးတစ်လျှောက် မြေခိုမဲ့ လှင်ပြင်များ၌ မြို့နှင့် ကျေးရွာများတည်ရှိပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ကြီး၏ ဝဲ၊ ယာမြစ်ကမ်းပါးများကို လုံလောက်စွာ ကာကွယ်ထားနိုင်မှုရှိခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ် ကမ်းပါးပြိုမှုဖြစ်ပွားခြင်း၊ ရေစေ့ရေလဲဒေသ ဖြစ်၍ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ တရားမဝင် ရွှေကျင်ခြင်း၊ ကျောက်မျက်နှာ ဓာတ်သတ္တုတူးဖော် ခြင်း၊ ရွှေပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မိုးရွာ သွန်းမှုပုံစံပြောင်းလဲလာခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မြစ်အတွင်းသဲတူးဖော်မှု မည်သည့် နေရာတွင် မိုးရာသီ မိုးများသောကာလများတွင် နှစ်စဉ် သဲနန်းဝင်ရောက်မှုမှာ တန် ၃၆၄ သန်းအထက်ရှိ သည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြောင်းကို Pub-Med Central တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်၌ ရေးသားခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာနှင့် ကမ္ဘာ့တစ် နှစ် အကူအညီဖြင့် ICEM Asia က ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ၌ ရေးသားခဲ့သည့် Final ESIA Report with ESMP Subproject 1, ESA for Stretch 1, and ESMP Monitoring and Reporting during Construction of Subproject 1 အရ သိရှိရပါသည်။

ဇေယျာနန်းလျှော့မှုကြောင့် သဲနန်းတင်ကျန်မှု များပြားလာနိုင်ပါသည်။ သဲနန်းတင်ပိုမှုက ရေစီး အားနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နေသည်ဟု ပြောနိုင် ပါသည်။ မြစ်ကော့လာမှုအခြေအနေကြောင့် မြစ်ကြောင်းပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခြင်း၊ မြစ်ရေစီးဆင်းမှု တိုက်စားခံရခြင်း၊ သဲဆင်းသွန်းမှုနှင့် ရေလယ်ကျွန်း များ တိုးပွားလာခြင်း၊ ကမ်းတစ်ဖက်တွင် ကမ်းပါး ပြိုကျမှုများပြားလာပြီး အခြားတစ်ဖက်တွင် သဲနန်း တင်ပိုမှုများပြားလာခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံ ပိုမိုများပြား လာခြင်း၊ မြစ်ကြမ်းပြင်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ရေလှမ်း အမှတ်တင်တက်လာခြင်းနှင့် ရေကြောင်းသွားလာ ရေးလမ်းကြောင်းခက်ခဲလာခြင်းတို့ ကြုံတွေ့နေရ ပါသည်။ ထို့အပြင် မြစ်အောက်ပိုင်းဒေသ ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် သဲနန်းများ အလွန် အကျွတ်ပိုမိုများပြားခြင်း မြစ်ခွံ၊ မြစ်လက်တက်များ ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ ရေလှမ်းမိုးမှုအချိန်ကာလ ပိုမိုကြာမြင့် ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင် သော နည်းလမ်းများမှာ ရေစေ့ရေလဲဧရိယာများ တွင် သဲတောပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း၊ သဲနန်း ဖမ်း တစ်ငယ်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါး များထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြစ်ကြောင်းအတွင်း သင်္ဘော ကြီးများ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ရေရမ်းအမှတ်ရရှိရန် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သင်္ဘောတိုက်ချက် နှင့် အညိုအနီဖော်ခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းထိန်းခြင်း၊ ထို့အပြင် အနိမ့်တစ်ဖျားဖြစ်သော weir barrage များ ကို Sediment flushing gates ထည့်သွင်းတည်ဆောက် ခြင်း၊ မြစ်ဝှမ်းပေါ်ရှိတစ်ကြီးများမှ သက်စောင့်ရေ ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းဖြင့် ပင်လယ်ဆားငန်ရောင်ရောက် မှုကာကွယ်ရန်နှင့် သဲနန်းသယ်ဆောင်နိုင်ရန် flow regime ကိုစီမံခြင်း စသည်ဖြင့် အဆိုပါနည်းလမ်း အားလုံးကို ပေါင်းစပ်စီမံပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ကြီးကို ထိန်းသိမ်းရပေမည်။ ။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး အင်္ဂလိပ်စကားပြောပုံစံများကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

A Basic Spoken English Course

ယခင်တစ်ပတ်က Lesson 4: Introducing Other People (အခြားသူများကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်း) အကြောင်းကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ မိတ်ဆက်ခြင်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ဖော်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်)

မိတ်ဆက်ပေးတဲ့အခါ လိုက်နာရမည့်အချက်များ

- တစ်ယောက်ယောက်ကို မိတ်ဆက်ပေးတဲ့အခါ ပြုံးပြပါ။
- “တွေ့ရတာဝမ်းသာပါတယ်” လို့ ယဉ်ကျေးစွာ ပြောပါ။
- လူ၏အမည်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပြောပါ။
- ရှိရင်းတဲ့ အချက်အလက်တွေကို ပေးပါ။
- ယဉ်ကျေးစွာ မျက်လုံးချင်းဆုံပါ။

မိတ်ဆက်ပေးတဲ့အခါ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များ

- မိတ်ဆက်ပေးတဲ့အခါ “He” သို့မဟုတ် “She” မသုံးရပါ။
- စကား မြန်မြန် မပြောရပါ။
- ပြန်ပြန် နှုတ်ဆက်ဖို့ မမေ့ပါနဲ့။
- ရှိရင်းတဲ့အသုံးအနှုန်းကို မသုံးရပါ။
- အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေ၊ ဝင်ငွေ၊ လစာ၊ အသက် စတဲ့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာမေးခွန်းတွေ မမေးရပါ။

Exercise 1: Fill in the blanks.

1. This ___ my sister, Hnin Hnin.
2. He ___ my friend.
3. ___ you met Ko Ko?
4. She is ___ teacher.
5. This is ___ classmate.
6. Please _____ my cousin, Su Su.
7. May I introduce my friend _____ you?
8. She is my classmate _____ Grade 7.

Exercise 2: Match the sentences.

- | | |
|--|--|
| <p>A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. This is my friend. 2. Have you met Aye Aye? 3. She is my teacher. | <p>B</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Nice to meet you. b. Her name is Su Su. c. No, I haven't. |
|--|--|

Exercise 3: Choose the correct word.

1. This is my (friend / friends).
2. He (am / is) my brother.
3. Nice to (meet / meeting) you.
4. She is (I / my) teacher.
5. Have you (meet / met) Ko Ko?

Exercise 4: Rearrange the words.

1. is / this / my / friend

2. met / have / you / Su Su

3. teacher / she / my / is

4. meet / nice / you / to

5. brother / he / my / is

6. introduce / I'd / cousin / to / like / my / you / to

7. May / friend / introduce / I / my / ?

Speaking Practice

Practice introducing people:

1. Introduce your friend to your teacher. (သူငယ်ချင်းကို ဆရာမနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးပါ။)

- Name - Aung Aung
- Age - 13 years old
- Class - Grade 7

- Hobby - Playing football
- Personality - Friendly and hardworking

Teacher, May I introduce my friend, Aung Aung? _____

2. Introduce your brother to your classmate. (အစ်ကိုကို အတန်းဖော်သူငယ်ချင်းနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးပါ။)

- Name - Ko Min
- Age - 20 years old
- Occupation - University student
- Hobby - Reading books
- Skill - Playing the guitar

I'd like you to meet my brother. This is

3. Introduce your cousin to your neighbour. (ဝမ်းကွဲညီမကို အိမ်နီးချင်းသူငယ်ချင်းနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးပါ။)

- Name - Su Su
- Age - 15 years old
- Hometown - Mandalay
- Hobby - Drawing pictures
- Personality - Cheerful and polite

May I introduce my cousin?

Writing Exercise

(1) Write about your friend.

- name: _____
- age: _____
- hobby: _____
- personality: _____

Example:
This is my friend, _____. He/She is _____ years old. _____

(2) Write about one family member (brother/sister/parent).

- name: _____
- job: _____
- personality: _____
- hobby: _____

Example:
This is my _____, _____. He/She is very _____.

(3) Write about your teacher.

- name: _____
- subject: _____
- personality: _____
- teaching style: _____

Example:
This is my teacher, _____. He/She teaches _____.

(4) Write about a classmate.

- name: _____
- behavior: _____
- hobby: _____
- where they live: _____

Example:
This is my classmate, _____. He/She is very _____.

(5) Write a short introduction dialogue.

Include:

- greeting
- introduction
- response (Nice to meet you)
- extra information

Example:

A: Hello! This is my friend, _____.

B: Nice to meet you, _____.

(6) Write about your neighbour.

- name: _____
- job: _____
- personality: _____
- how they help others: _____

Example:

This is my neighbour, _____. He/She is very _____.

(7) Introduce two people you know.

- person 1: _____
- person 2: _____
- relationship: _____
- one extra fact for each

Example:

This is my friend, _____. He/She _____.

This is my cousin, _____. He/She _____.

Quick Speaking Challenge

Say the introduction in 30 seconds:

- Introduce your friend
- Introduce your brother
- Introduce your cousin

Use this structure:

- This is my _____.
- He/She is _____.
- He/She likes _____.
- He/She is _____.

Conversations

(A) Complete the conversation with the words given.

Exercise (1)
_____ meet to too this
Student: Good morning, teacher.
Teacher: Good morning.
Student: Teacher, ____ (1) _____ is my friend, Aung Aung.Teacher: Nice to ____ (2) _____ you.
Friend: Nice to meet you ____ (3) _____, teacher.
Student: He is 13 years old and studies in Grade 7.
Teacher: Welcome ____ (4) _____ our class.

Exercise (2)
Sure He introduce too
Student: Hi, I'd like to ____ (1) _____ my brother to you.
Classmate: ____ (2) _____.
Student: This is my brother, Ko Min.
Classmate: Hello! Nice to meet you.
Brother: Nice to meet you ____ (3) _____.
Student: ____ (4) _____ is a university student and he likes reading books.
Classmate: That's great!

Exercise (3)
from to Nice Please
Student: Good evening, ____ (1) _____ meet my cousin, Su Su.
Neighbour: Hello! Nice to meet you.
Cousin: Hello! ____ (2) _____ to meet you too.
Student: She is 15 years old and she is ____ (3) _____ Mandalay.
Neighbour: Welcome ____ (4) _____ our neighbourhood.
Cousin: Thank you very much.

ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



ရေဘေးပညာပေးစာစောင်

ရေဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် စစ်ဆေးပါ။



၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်အခြေအနေ နိုင်ရန်နှင့် လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုစုစုစုကို ကြိုတင်သတိပေးထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်တယ်ကုန်နှင့် ရေလွှတ်နိုင်သည့်နေရာများ အထောက်အပံ့များ)



၃။ ရေပိုများစွာရှိသော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့ခြင်းဖြင့် နေရာတွင် ထားပါ။



၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

၅။ ဘေးကင်းသည့်နေရာများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။



၆။ မြေပြိုမှုဒေသ၊ ချိုင့်ရေရေတံမြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားပါ။



၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မှီလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။



၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများရောင်းများ မြစ်များတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ရမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုပါ။



၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်အမှတ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာမြို့ ဆက်သွယ်ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။



၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပါ။



ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မှီလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။



၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းမလတ်များကို စိတ်ထားပါ။



၃။ ဘေးကင်းသည့်နေရာသို့ (သို့) ရေသန့်ဆေးဆေးထားသော ရေကိုသာ အပြုသောက်သုံးပါ။



၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံအတွင်း၌ ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။



ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ရည်နှင်းထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၂။ ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်ချောင်း၊ ကမ်းပါးတိုက်တားပြီး ပြိုကျတတ်သော ကြောင့် မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။



၃။ ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း လမ်းမလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၄။ ရေရှိနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

ရေကြီးပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိသားစုဝင်များ မျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။



၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မှီလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။

၃။ အနိုက်များအား နေစိစာကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျဖမ်းဆီးခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။



၄။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော တောင်ကြီးများ၊ ဓာတ်တိုင်သစ်သစ်တိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာအကြောင်းကြားပြီး တူညီရှင်းလင်းပါ။



၅။ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။

၆။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



ရေကြီးပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးပါနှင့်။



၃။ ရေရှိပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများမစားပါနှင့်။



၄။ ရေထဲတွင် မိန်းမပေါ်ဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပြီးလျှင် ဆန်းစစ်ပါ။

- ပေါ့မိုး၊ ရေခိုကာ သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြည့်ထည်။
- ရေနှင့် ဓာတ်ဆားများ
 - ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
 - ရေညှိသန့်ပြုပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးပါးများ
 - အရေးပေါ်မြို့တင်အဝတ်အစားများ
 - ရေခိုမိနက်
 - အကြမ်းခံသည့် မိန်းမ
 - ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ရန်နှင့် ရေပိုပို
 - လက်နှိပ်ဓာတ်မီး/မီးအိမ်နှင့် ဓာတ်မီး အိမ်များ
 - ဘက်ထရီသုံးအိတ်ဆေးဆေး ကြိုး
 - ဖော့သတ်ဆေး၊ မီးခြစ်
 - အခြားသူများ အာရုံစိုက်မှုရရန် လိုအပ်သည့် မီစီ
 - ဓာတ်ပုံမရသေး အသုံးအဆောင်များ (ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး)
 - ရေခိုမိနက်နှင့် ထည့်ထားသည့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း၊ ဝင်ခွဲသား
 - ကာလမများ၏ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန



**‘မိုး’ သို့မဟုတ်
‘သဘာဝကပေးသည့်
ထူးခြားသော လက်ဆောင်’**

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊
ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
(၂၀၂၆ခုနှစ်၊ မေလ)

၁

သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသောလက်ဆောင်



‘မိုး’သည် ကယ်လိုရီဓာတ် နည်းပါးစွာ ပါဝင်၍ ပရိုတင်းဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝသော သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသောလက်ဆောင်ဖြစ်ပါသည်။

မိုး၏ အာဟာရတန်ဖိုးများ

- မိုး (၁၀၀) ဂရမ် (၆ ကျပ်သာခန့်) တွင် -
- ကယ်လိုရီ (၂၂) မှ (၃၅) ကယ်လိုရီခန့်၊
- ရေဓာတ် (၈၀) မှ (၉၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊
- အသားဓာတ် (၃.၁) ဂရမ်ခန့် (ခန္ဓာကိုယ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် အရေးပါသည့် အမိုင်နိုအက်စ်များစွာပါဝင်ပါသည်။)
- အဆီဓာတ် (၀.၃) ဂရမ်ခန့် (အဆီဓာတ်နှင့် ကိုလက်စထရောအဆီများ ပါဝင်မှုနည်းပါးပါသည်။)
- အမျှင်ဓာတ် (Fiber) (၁) မှ (၂) ဂရမ်ခန့်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

၂

မိုးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ

- ဗီတာမင် ဗီ၊
- ဗီတာမင် ဘီအုပ်စု (Riboflavin - B2၊ Niacin - B3၊ Pantothenic Acid - B5)
- ဆီလီနီယမ်၊
- ပိုတက်စီယမ်၊
- ကြေးနီသတ္တုဓာတ်၊
- ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants) ဖြစ်သည့် Ergothioneine နှင့် Glutathione၊
- အမျှင်ဓာတ် (Beta-glucans) တို့ ပါဝင်ပါသည်။



၃

မိုး၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

- ဗီတာမင် ဗီ နှင့် ဗီတာမင် ဘီအုပ်စုသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အာရုံကြောစနစ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။
- ဆီလီနီယမ်သည် ခန္ဓာကိုယ်၏ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။
- ပိုတက်စီယမ်နှင့် ကြေးနီသတ္တုဓာတ်များသည် သွေးပေါင်ချိန် ထိန်းညှိခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ သွေးနီဥဆဲလ်များ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းနှင့် အရိုးများခိုင်မာစေခြင်းတို့အတွက် ကူညီပေးပါသည်။
- ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants) ဖြစ်သည့် Ergothioneine နှင့် Glutathione သည် ဆဲလ်များရောင်ရမ်းမှုနှင့် ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။
- အမျှင်ဓာတ် (Beta-glucans) သည် သွေးတွင်း အဆီဓာတ်ကို လျော့ကျစေပြီး ကိုယ်ခံအားကို အားကောင်းမွန်စေပါသည်။
- အမျှင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သောကြောင့် လူ၏ အစာချေစနစ်ကို အထောက်အကူပြုပါသည်။

၄

မိုး၏ အသုံးဝင်မှုများ

ဆေးဖက်ဝင်မိုးများ၏ ထူးခြားချက်
လင်ဇီးမိုး (Reishi) - သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးနှင့် အသည်းရောဂါများအတွက် ဆေးဖက်ဝင်ပါသည်။

ကောက်ရိုးမိုး - နှလုံးအားကောင်းစေပြီး အပူငြိမ်းစေပါသည်။

ကြွက်နားရွက်မိုး (Wood Ear) - သွေးကြောပိတ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး ဝမ်းမုန်စေရန် အသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။

သဘာဝအချို့မိုး - မိုးကို "မိုးဟင်းခတ်မှုန့်" အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အချို့မိုးနဲ့အစားထိုးပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အသားဓာတ်နှင့် ဗီတာမင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သောကြောင့် အသားမစားသူ (သက်သတ်လွတ်စားသူ) များအတွက် အလွန်သင့်တော်ပါသည်။

၅

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဂေါက်ရောဂါ၊ အဆစ်ရောင်ဝေဒနာရှင်များ၊ ယားယံတတ်သော အရေပြားရောဂါနှင့် အစာအိမ်လေထိုးလေအောင့် ဖြစ်တတ်သူများအနေဖြင့် မိုးကိုသတိပြု၍ စားသုံးသင့်ပါသည်။
- စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသောမိုး (ဥပမာ- ကောက်ရိုးမိုး၊ ငွေနှင်းမိုး) များကိုသာ စားသုံးသင့်ပါသည်။

အဆိပ်ရှိသောမိုးနှင့် စားသုံးနိုင်သောမိုးကို ခွဲခြားရန် ခက်ခဲနိုင်သောကြောင့် **တောတွင်း အလေ့ကျပေါက်သည့်မိုးများကို အလွယ်တကူ ခူးဆွတ်မစားသုံးမိရန်** အထူးသတိပြုရမည်။



၆

မိုးတွင် အာဟာရတန်ဖိုးများစွာပါဝင်သောကြောင့် အခြားသူများကို သိရှိစားသုံးနိုင်စေရန်တိုက်တွန်းချပေးပါ။

တရုတ်နိုင်ငံတောင်တန်းဒေသများအထိ ရောက်ရှိအောင်မြင်နေသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပညာရေးစနစ်

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပညာသင်ကြားရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်တန်းဒေသရှိ ကျောင်းသားများ ခေတ်မီပညာရေးစနစ်ကို လက်လှမ်းမီစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပညာသင်ကြားရေးကဏ္ဍတွင် သမားရိုးကျ ပညာသင်ကြားရေးစနစ်သာမက ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများကိုပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် တောင်တန်းဒေသမှ ကျောင်းသားများအတွက် အင်အားစုအပေါင်း နိုင်ငံတကာဘာသာရပ်များ တတ်မြောက်မည့် အခွင့်အရေးများ ရရှိလာစေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝေးလံခေါင်ဖျားသော တောင်တန်းဒေသများရှိ ကျောင်းသားများအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာပညာသင်ကြားရေးတွင် အဓိကကျသော ပေါင်းပူးတတ်တားတစ်စင်း ဖြစ်လာသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်ချက်ကြောင့် တရုတ်ဘာသာအပြင် နိုင်ငံတကာသုံး အင်္ဂလိပ်ဘာသာ တတ်ကျွမ်းစေရေးအတွက် ကျောင်းသားများကို အခွင့်အရေးရရှိစေခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဇီကျန်းပြည်နယ်ရှိ တောင်တန်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သော ကိုင်ဟွာစီရင်စု ကိုရိုမြို့နယ်ဖဟိုကျောင်းတွင် ကျောင်းသားများသည် တက်ဘလက်များဖြင့် တရုတ်နှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပုံပြင်စာအုပ်များကို ဖတ်ရှုနေသည်။

အလားတူအောင်မြင်သည့် ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်းသိရသည်။ ဇီကျန်းပြည်နယ် ပူတူအိုခရိုင်ရှိ ကျောင်းများသည် မူလကစာအုပ်စုဆောင်းမှုအကန့်အသတ်ရှိသော သေးငယ်သည့်ကျောင်းများဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းတစ်ခုသည် အဆိုပါကျောင်းများရှိ စာကြည့်တိုက်များတွင် စာအုပ်များ ငှားရမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားများအား အသိပညာဗဟုသုတများကို ဖြန့်ဖြူးနေသည်။

အဆိုပါကျောင်းမှ ကျောင်းသားများသည် "Qian Xiaowa" ဟု လူသိများသော AI စွမ်းအင်သုံးစက်ရုပ်နှင့် အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်ကြပြီး ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် စက်ရုပ်က ကျောင်းသားများအား ဂန္ထဝင်စာပေများကို ဖတ်ရှုရန်နှင့် ကဗျာများရွတ်ဆိုရန် ကူညီခဲ့သည်။ "တက်ဘလက်ထဲမှာ မိမိတစ်ပါးမှ မဖတ်ဖူးတဲ့ စာအုပ်တွေနဲ့ ရုပ်ပြပုံပြင်တွေ အများကြီးရှိကြောင်းနှင့် တစ်ချက်နှိပ်ရုံနဲ့ အင်္ဂလိပ်စာသားတွေပဲဖြစ်ဖြစ်၊ တရုတ်စာသားတွေပဲဖြစ်ဖြစ် အသံထွက်အမှန်ကို သူကြားနိုင်ကြောင်း" အသက် ၁၀ နှစ်အရွယ် ကျောင်းသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း တောင်တန်းဒေသ ကျွန်းပြည်နယ်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းတစ်ခုသည် အီလက်ထရွန်နစ်စာအုပ်တစ်သန်းကျော်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဂျာနယ် ၁၀၀၀၀၊ ရုပ်သံဟောပြောပုံ ၃၆၀၀၀ နှင့် အသံစာအုပ် ၁၃၀၀၀ ခန့်ကို ဖြန့်ဖြူး ကျေးလက်ဒေသရှိ စာဖတ်ပရိသတ်များအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည်။

အဆိုပါကျောင်း၌ နှစ်ပေါင်းများစွာ သက်တမ်းရှိသည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တွင် စာအုပ်အနည်းငယ်သာရှိပြီး အများစုမှာ ခေတ်မီသည့် စာအုပ်များသာဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းမှ ဆရာမ Wang Wenhui က ဆိုသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ယူနန်ပြည်နယ် ဒါဂွမ်စီရင်စုရှိ စာကြည့်တိုက်သည် ကလေးများအတွက် အီလက်ထရွန်နစ် စာဖတ်ကိရိယာများနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများကို မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး အီလက်ထရွန်နစ်စာအုပ် ၆၀၀၀၀ နှင့် ဂျာနယ် ၄၀၀၀ ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စာကြည့်စာပေအခမဲ့ပေးပို့ခဲ့သည်။

ယင်းပြည်နယ်တစ်ဝန်းရှိ ကျေးလက်ကျောင်းများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်သည့် အဆိုပါအစီအစဉ်သည် လွန်ခဲ့သော ခြောက်လခန့်က စတင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်စတင်ခဲ့သော ဤအစီအစဉ်သည် ကျောင်းသား ၂၀၀ အောက်ရှိသော ကျောင်းများသို့ နည်းပညာဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။ ကိုရိုမြို့နယ်တွင် လေးတန်းမှ ခြောက်တန်းအထိ ကျောင်းသားများသည် ယခုအခါ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် စာပေများလေ့လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်ကုန်တွင် အရွယ်မရောက်သေးသူများကြား ဒစ်ဂျစ်တယ်စာဖတ်နှုန်းမှာ ၅၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်ထက် သုည ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားစစ်တမ်းတစ်ခုအရ သိရသည်။ ယခုအချိန်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးလာခြင်းကြောင့် တောင်တန်းဒေသရှိ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်စာပေများဖတ်ရှုရန် အကန့်အသတ်များရှိတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ဇီကျန်းတက္ကသိုလ်မှ ကျွမ်းကျင်သူ ဝုစန်ယုက ပြောကြားသည်။

"ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသည် စာဖတ်ရန် အရင်းအမြစ်များ ရှားပါးမှုကို အဓိကဖြေရှင်းပေးသည်" ဟု Wang က ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ နည်းပညာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကလေးများကို စာပေလေ့လာစေရေးအတွက် ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ယင်းကျောင်းရှိ ကျောင်းသားထက်ဝက်ခန့်သည် ယခုအစီအစဉ်အရ နေ့စဉ်စာဖတ်ခြင်း အလေ့အထကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ဟု သူက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဇီကျန်းပြည်နယ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြားနေရာများတွင်

စိုးသူရ

ကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာစေရန်အတွက် ကျေးလက်စာသင်ကျောင်းများတွင် စမတ်စာဖတ်ကိရိယာများ (Smart Terminals/E-reading devices) ကို ပံ့ပိုးပေးထားသည်။

စာကြည့်တိုက်များအပြင် နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများကလည်း ကျေးလက်ဒေသရှိ ကျောင်းသားများအတွက် အွန်လိုင်းသင်ကြားရေး ပလက်ဖောင်းများကို ဖန်တီးပေးထားသည်။

Tencent ကဲ့သို့သော နည်းပညာကုမ္ပဏီများက စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာများမှတစ်ဆင့် ကျေးလက်ကျောင်းပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်သို့ တိုက်ရိုက်သင်ကြားမှု (Livestream lessons) များနှင့် ပညာရေးရင်းမြစ်များကို ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည်။

ကျောင်းသားများ လွယ်ကူစွာသင်ယူနိုင်စေ

ကျေးလက်ကျောင်းများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်သည့် အဆိုပါအစီအစဉ်သည် လွန်ခဲ့သောခြောက်လခန့်က စတင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်စတင်ခဲ့သော ဤအစီအစဉ်သည် ကျောင်းသား ၁၀၀ အောက်ရှိသော ကျောင်းများသို့ နည်းပညာဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။ ကိုရိုမြို့နယ်တွင် လေးတန်းမှ ခြောက်တန်းအထိ ကျောင်းသားများသည် ယခုအခါ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် စာပေများလေ့လာနိုင်ပြီ

နည်းပညာသင်ခန်းစာများကို သင်ယူရမည် ဖြစ်သည်။

ရန် "TaoliOnline" ကဲ့သို့သော အွန်လိုင်းပုံစံ သင်ကြားရေး ပလက်ဖောင်းများဖြင့် သင်ပေးစာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာတို့ကို လေ့လာနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

တရုတ်တောင်တန်းဒေသ ကျောင်းသားများ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံး စာပေလေ့လာမှုပုံစံများကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိနိုင်သည် - ၁။ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စာသင်ခန်းများ (AI & Digital Classrooms)

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်တည်ဆောက်ရန်ခက်ခဲသည့် တောင်တန်းဒေသရှိ ရွာများတွင် Cloud-based Library များကို အသုံးပြု၍ စာပေများလေ့လာနေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကွမ်ရှီးကျွန်း (Guangxi Zhuang) ကဲ့သို့သော ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရ ဒေသများတွင် အလယ်တန်းကျောင်းများမှစ၍ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ သင်ခန်းစာများကို စတင်သင်ကြားပေးနေပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် တောင်တန်းဒေသရှိ ကျောင်းသားများကို ဖြန့်ဖြူး ကျောင်းသားများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်သည်။ ၂။ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် သင်ကြားမှု (Remote Learning)

ယင်းအစီအစဉ်အရ ကျောင်းသားများသည် ကျောင်းနံရံနှင့် ဘတ်စ်ကားမှတိုင်များရှိ ကျွဲအာကုတ်များကို စတင်ဖတ်ရုံဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ်စာအုပ်များကို ဖတ်ရှုနိုင်သည်။

တောင်တန်းဒေသများတွင် ဆရာ ဆရာမ အင်အားမလုံလောက်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် ဒစ်ဂျစ်တယ်တွန်းအား (Digital Drive) ကို အရှိန်မြှင့်တင်ပြီး မြို့ကြီးများမှ ကျွမ်းကျင်သော ဆရာများ၏ သင်ကြားမှုကို အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် တိုက်ရိုက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထားသည်။ ၃။ ဒစ်ဂျစ်တယ် စာကြည့်တိုက်များနှင့် ရင်းမြစ်များ ကျောင်းသားများသည် ဖတ်စာအုပ်များအပြင် အွန်လိုင်းပေါ်ရှိ ဒစ်ဂျစ်တယ်ရင်းမြစ်များ၊ ရုပ်သံသင်ခန်းစာများကို အသုံးပြု၍ ဘာသာစကားနှင့် အထွေထွေဗဟုသုတများကို လေ့လာကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ ကျောင်းသားများ စာဖတ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်အပိုင်းက စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းကို အားပေးသည့် အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် စာဖတ်ရုံနှင့် မြှင့်တင်ရေးကိရိယာများ ဆောင်ရွက်နေပြီး ဧပြီလ၏ နောက်ဆုံးသီတင်းပတ်ကို အမျိုးသားစာဖတ်ရုံနှင့် မြှင့်တင်ရေးကိရိယာပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ပညာရေးသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိက အရေးပါသည့် လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်ရာ တရုတ်နိုင်ငံတောင်တန်းဒေသများတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ကျောင်းသားများအား စာပေလေ့လာရေးဆောင်ရွက်ချက်သည် ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ကြိုဆိုရမည့်ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်ကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား - Digital tools help bridge reading gap for rural Chinese children

မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်)နှင့် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

သတ်မှတ်ချက်များ

- လက်ခံနိုင်သည့် ကိုယ်အင်္ဂါနှင့် ဥာဏ်ရည် မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (က) Down Syndrome
 - (ခ) Autism
 - (ဂ) Attention Deficit Hyper Activity Disorder (ADHD)
 - (ဃ) Global Developmental Delay (GDD)
 - (င) အခြားဥာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစားများ
 - (စ) ခြေလက်မပြည့်စုံသူ (Amputee)
 - (ဆ) သူငယ်နာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)
- အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင် ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား/သူများပါ တစ်ပါးတည်းခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ကလေး၏ ပတ်ဝန်းကျင် (င) ဝှံ့၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- အိမ်ထောင်စုဇနီးမောင်နှံနှင့် မိတ္တူ
- သတ်မှတ်ထားသောရောဂါအမည် (Diagnosis) မိတ္တူ
- ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများ
- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများအား မလေဆန်း၊ တတိယပတ်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူသစ်များအား မေလ၊ စတုတ္ထပတ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ခံရသူသည် ဖွံ့ဖြိုးမှု နယ်ပယ် (၅) ရပ်အပြင် မိမိတို့၏ တစ်နေ့တာ လုပ်ဆောင်မှုများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်-၆၅၊ ကျိုတိုပိုင်းဘုရားလမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင် သိပ္ပံဝင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သို့လည်းကောင်း၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း အမှတ် (၂၆) ဘီလမ်း၊ ၅၈ x ၅၉ လမ်းကြား၊ မဟာဇေယျာဘုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ သို့လည်းကောင်း တို့ကိုရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၆၅-၄၀၄၂၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၄၀၀၁၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၈၇၂၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၀၄၇၅၂၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၃၂၆ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

မျက်မမြင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်းနှင့်စစ်ကိုင်း မျက်မမြင်ကျောင်းတို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

သတ်မှတ်ချက်များ

- လက်ခံနိုင်သည့် မျက်မမြင်အမျိုးအစား
 - (က) လုံးဝမြင်သူများ
 - (ခ) အနည်းငယ်မြင်သူများ (အမြင်အားဖြင့် ၁/၁၀ ထက်မပိုရ)
 - (ဂ) ကုသ၍ မရနိုင်သည့် မျက်မမြင်များ
- စာပေနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူရှိရမည်။
- အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာ မရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ကလေး၏ ပတ်ဝန်းကျင် (င) ဝှံ့၊ မွေးစာရင်းမူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- မိဘ (၂) ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန
- အိမ်ထောင်စုဇနီးမောင်နှံနှင့် မိတ္တူ
- သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
- သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ်-၁၃၂၊ ပန်းပင်ကြီးလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့) သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ်/၆/၂၈ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ မရှိခဏဘုရားအနီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့) သို့လည်းကောင်း တို့ကိုရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေ ပညာရပ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ် တက်ရောက်ခွင့်ရှိပါက ကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခ ပေးသွင်းရန် မလိုပါ။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၆၅-၄၀၄၂၂၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင် ကျောင်း ဖုန်း ၀၉-၂၅၀၀၈၇၂၂၊ ၀၉-၄၀၄၀၄၇၅၂၂ နှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း ၀၉-၄၀၂၅၈၃၂၆၊ ၀၉-၂၅၀၀၈၇၂၂ တို့ကို (ရုံးချိန် အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် အမှတ်(၁) တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေး သင်တန်းကျောင်းနှင့် လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့ ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး နှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ အမှတ်(၁)တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေး သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်) သို့ ရောက်ရှိပြီး သင်ကြား သင်ယူမှုဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ရောက်ရှိမှုအခြေအနေ များနှင့် ဆရာ ဆရာမများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားမှု အခြေအနေများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ၊ ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ကို ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာဆရာမများထံ ပေးအပ် သည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့ရှိ လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ ရောက်ရှိ ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သက်သာချောင်ချိ ရေးအတွက် မွေးမြူရေးကြက်ခြံတွင် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အာဆီယံ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌများ(၅)ကြိမ်မြောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း(ပဟို) ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ တက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၃၁

အာဆီယံ - တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌများ (၅)ကြိမ်မြောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ အနီးပေးပွား ပြည်နယ် HUAXIAN မြို့၌ ကျင်းပ ရာ မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး အသင်း(ပဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်၍ အာဆီယံ-တရုတ် မိတ်ဖက်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ ပြည်ပနိုင်ငံခြား တိုင်းပြည်များနှင့် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (CPAFFC) က ဦးဆောင်ကျင်းပသော

ဆက်ဆံရေး (၃၅)နှစ်မြောက်နှင့် ပေါ်လစီနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မိတ်ဖက် မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေး မှအေးအတူ ပူးအမျှ အသိုက်အဝန်း အတူတူ တည်ဆောက်နေထိုင် သွားကြရန် ချစ်ကြည်ရေးဘက်စုံ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ချစ်ကြည် ရေးလုပ်ငန်းများ ဘက်စုံတိုးမြှင့်ရန် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၂၆-၂၀၂၈) ကိစ္စ ရပ်များ ဆွေးနွေးလေ့လာကြသည်။

မေ ၂၈ ရက်တွင် AN HUI ပြည်နယ် HUANG SHAN မြို့၌ အစိုးရက ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် ချစ်ကြည်ရေးမြို့များ နှင့်ဒေသခံပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံကျင်းပသော စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အပြန် အလှန် ဆွေးနွေးပွဲဖိုရမ်သို့ အာဆီယံ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး ၁၀ နှစ် ဝတ်စားလှယ်အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖိုရမ်သို့ မလေးရှား ပါလီမန် အမတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ နယူးဇီလန်၊ လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ် (ဟောင်ကောင်)၊ ကမ္ဘောဒီးယား တို့မှ ပါလီမန်အမတ်များ၊ အစိုးရ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ခဲ့ကြပြီး လက်တွေ့ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စီးပွား ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

ရန်ကုန် ☎ ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉
 မန္တလေး ☎ ၀၂-၂၈၃၀၄၂၃

ရန်ကုန်လိပ်စာ	လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့်	မန္တလေးလိပ်စာ
အမှတ်(၆၄) ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။	အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။	ရွှေကျင်သလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့
ဇွန်လ(၅)ရက်

UN environment programme

#NowForClimate

"ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝန်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့"
 "A Global Call for Climate Action"



Alpine Vitamin Drink ဒုတိယအကြိမ် ကားကံထူးရှင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
 Alpine Vitamin Drink ၏ ဒုတိယအကြိမ် ကားကံထူးရှင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို မေ ၃၁ ရက်က နိုဗိုတယ်ရန်ကုန်မက်စီဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် Loi Hein Group of Companies ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုင်းဆမ်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုင်းဆမ်ထွန်းက ဒုတိယအကြိမ် ကားကံထူးရှင် ကိုစိုးကျော်အား ကားပေးအပ်ပြီး ကိုဖိုးမောင်မောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနေ့က တက်ရောက်လာသူများအား ဂုဏ်ပြုညစာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံပြီး ကံစမ်းခံများ ဖောက်ပေးသည်။ Alpine Vitamin Drink အချီရည်သည် သောက်သုံးသူများအား ကျေးဇူးတုံ့ပြန်မှုအနေဖြင့် ကားအပါအဝင် တန်ဖိုးကြီး ကံစမ်းခံများ ထပ်မံထည့်သွင်းပေးဖောက်ပေးလျက်ရှိပြီး ပထမအကြိမ် ကားကံထူးရှင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်ကပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကံထူးရှင်ကို ဖိုးမောင်မောင်အား ကားပေးအပ်ခဲ့သည်။ Alpine Vitamin Drink အချီရည်သည် ကားအပါအဝင် တန်ဖိုးရှိကံစမ်းခံများ ဆက်လက်ထည့်သွင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

*** ကျောပိုးမှ**
 ယနေ့ ဆီမီးပိုင်နယ် ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဒေသာအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲ တစ်ရက်နားမည်ဖြစ်ပြီး ဇွန် ၂ ရက် မွန်လွဲ ၃ နာရီတွင် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယလှပပွဲစဉ်ကို သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် လူငယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း သုဝဏ္ဏဘောလုံးလေ့ကျင့်ရေးကွင်း(၁) (စက်ဘီးကွင်း)၌ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ဗိုလ်လှပပွဲစဉ်ကို ညနေ ၄ နာရီတွင် လူငယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည်ဖြစ်ရာ ဘောလုံးအားကစားဝါသနာရှင် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

MFF ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄) ဆက်လက်ကျင်းပပြီး SGF Youth အသင်း လေးပွဲဆက်အနိုင်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
 MFF ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)ကို မေ ၃၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ SGF Youth အသင်း လေးပွဲဆက်အနိုင်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။

ပွဲစဉ်(၄)တွင် Victoria အသင်းက Jullniss အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-သုံးဂိုး၊ SGF Youth အသင်းက Avengers Junior အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ Pacific Sun Far အသင်းက မာရီနိုးအသင်းကို ငါးဂိုး-လေးဂိုး၊ TKA Stars အသင်းက ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးဂိုး-သုံးဂိုး၊ FFU မင်းမဟော်အသင်းက United City အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ Mahar Burma အသင်းက ဘူရီဒိုအသင်းကို လေးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။

ပွဲစဉ်(၄) အပြီးတွင် SGF Youth အသင်းက ၁၂ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး FFU မင်းမဟော်အသင်း၊ Mahar Burma အသင်းနှင့် Victoria အသင်းတို့က တိုးမှတ်စီ၊ Pacific Sun Far အသင်းက ခုနစ်မှတ်၊ Avengers Junior အသင်းနှင့် TKA Stars အသင်းက မြောက်မှတ်၊ Jullniss



SGF Youth အသင်းနှင့် Avengers Junior အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။ အသင်းက လေးမှတ်၊ United City အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့က သုံးမှတ်စီ၊ မာရီနိုးအသင်းနှင့် ဘူရီဒိုအသင်းတို့က တစ်မှတ်စီရရှိထားသည်။ သတင်း-ရှင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကလပ် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ငံခြားသားကစားသမားနှစ်ဦး ခေါ်ယူ



ရန်ကုန် မေ ၃၁
 မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကလပ် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရာသီသစ်အတွက် နိုင်ငံခြားသားကစားသမားနှစ်ဦး ခေါ်ယူအားဖြည့်ခဲ့သည်။

ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းသည် တိုက်စစ်ပိုင်းအားဖြည့်ရန် နိုင်ငံခြားသားကစားသမားနှစ်ဦးခေါ်ယူခဲ့ပြီး MNL တွင် ကစားဖူးသည့် ကစားသမားများအား ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတွင် ကစားခဲ့ဖူးသည့် တိုက်စစ်ကစားသမား ကင်မရွန်းနိုင်သား၊ စိဆီနှင့် Dagon Port အသင်းတွင် ကစားဖူးသည့် တိုက်စစ်မျိုး ကင်မရွန်းနိုင်သား အရစ်ကန်တို့ကို ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက အသုံးပြုခဲ့သည့် ပြည်တွင်းကစားသမားအဖွဲ့နှင့် လမ်းခွဲသွားလိုပေမယ့် နိုင်ငံသားနည်းပြချုပ် ရှုအိန်လည်း လမ်းခွဲထားသည်။ ရာသီသစ်အတွက်နည်းပြချုပ်သစ်အဖြစ် ဦးချစ်နိုင်အား ခန့်အပ်ထားပြီး လက်ရှိတွင် နိုင်ငံခြားသားကစားသမားနှစ်ဦးခေါ်ယူထားကာ ပြည်တွင်းကစားသမားများ ဆက်တိုက်ခေါ်ယူဖွယ်ရှိနေသည်။ သတင်း-ညိုမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ-DSUFC

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မင်္ဂလာများအတွင်း တစ်ဖက်တစ်လမ်း အထင်အမြင်လှူဒါန်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လှုပ်ရှားမှုများလားစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလိုင်းထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ဓာတ်အားလိုင်းများတစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသောသစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ၊ ချိုနွယ်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ဓာတ်အားခွဲရုံ အမှတ်(၃)ရှိ ၁၁ ကေစီ ဧယုသိဒ္ဓိဓာတ်အားလိုင်းကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ဧယုသိဒ္ဓိရပ်ကွက် အတွင်းရှိ အိမ်ရာများ ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၁

အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ကြီးပွားပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသက် (၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်းနှင့် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပဒေသာ အားကစားကွင်းတို့၌ ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဗိုလ်လုပွဲစဉ်အား MRTV HD၊ MRTV Sports၊ MRTV Entertainment Channel နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြီးဆုံးသည်အထိ MRTV Sports နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့တွင် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ် ပွဲစဉ် (၂) နောက်ဆုံးနေ့ နှစ်ပွဲစလုံး သရေရလဒ်ဖြင့် အဆုံးသတ်

ရန်ကုန် မေ ၃၁

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂) နောက်ဆုံးနေ့ကို မေ ၃၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ နှစ်ပွဲစလုံး သရေရလဒ်ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ သန်လျင်သီဟပတေ့ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အားကာသိပွဲအသင်းတို့ သုံးဂိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ပွဲဆက်ရေးကြိုးပမ်းသော်လည်း အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သော်လည်း သုံးဂိုးပြန်ပေးခဲ့ရသဖြင့် နောက်မှ လိုက်ကစားခဲ့ရပြီး ချေပဂိုးများပြန်သွင်းကာ သရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဂိုးများကို ၄၊ ၅၊ ၆ မိနစ်တွင် ကျော်မင်းစိုး၊ ၆၄ မိနစ်တွင် အောင်မင်းခန့် (၁) တို့က စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အားကာသိပွဲအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား နှစ်ရာသီဆက်တိုက်ဆွတ်ခူး

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ မေ ၃၀ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲမှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်မှာ အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းက ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ခြောက်မိနစ်မှာ ကိုင်းဟာဗက်စ်ရဲ့ သွင်းဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၆၅ မိနစ်မှာ ဒစ်ဘီလီရဲ့ ပင်နယ်တီသွင်းဂိုးရရှိခဲ့လို့ သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်း တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၃ သို့ ၀



ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားနှင့်အတူ အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

- အကျိုးရှိရှိ ဖော်ဆောင်စေချင်.....ရင်းနှီးကျွမ်းဝင် ခရီးစဉ် (၁) ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁
- ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ် စာမျက်နှာ » ၁၈
- Alpine Vitamin Drink ဒုတိယအကြိမ် ကားကထူးရှင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ပြုလုပ် စာမျက်နှာ » ၂၅