



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၆)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (27-9-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၅၀)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

### ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Likhachev နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီး ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Likhachev နှင့် Radission Collection ဟိုတယ်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှေ့မှောက်၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

**ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်တော်မီ**

ပင်လင်းအစုစိုက်ရေးဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၀၉၀၇၇

# ရဟန်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်  
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

## ခရီးသွားကဏ္ဍရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေး

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၉ နိုင်ငံဖြင့်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အနေဖြင့် နှစ်စဉ်စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်ကို "ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့"အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် နှစ်အလိုက် ဆောင်ပုဒ်များကို သတ်မှတ်ပေးလေ့ရှိပြီး ယခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "Tourism and Sustainable Transformation" "ခရီးသွားကဏ္ဍရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးမှု စဉ်ဆက်မပြတ်ဖော်ဆောင်မှု"ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ထိုနေ့တွင် အခမ်းအနားများကျင်းပလေ့ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းမှာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကို သိရှိနားလည်သဘောပေါက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အစိုးရအချင်းချင်းဆက်ဆံမှု၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကဆက်ဆံမှု၊ ပုဂ္ဂလိကအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်ဆက်ဆံမှုတို့ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်မျှဝေလှယ်မှုတို့တွင် ထိရောက်သောအကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုတို့ကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိ၍ မီးခိုးမထွက်သောစက်ရုံဟု တင်စားသတ်မှတ်ထားသည့် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေပေးပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးနိုင်သောကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ပြည်တွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် အရေးပါသည့်လုပ်ငန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တာဝန်သိခရီးသွားလုပ်ငန်းမူဝါဒများကိုချမှတ်ကာ ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အာဆီယံအစိမ်းရောင်ဟိုတယ်စံနှုန်း၊ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းစံနှုန်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစံနှုန်းများကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ အစိမ်းရောင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းကိုပါ လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ မိမိနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာများတွင်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။ နိုင်ငံတော်အတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ပြည်တွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာလျှင် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည်လည်း များစွာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဝိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ထန်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စဉ်ကိုင် စက်တင်ဘာ ၂၆ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ဆည်ခရိုင် စဉ်ကိုင်မြို့နယ် တွင် စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ထန်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံအောင်ရဲကျော်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊  
ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ  
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ  
ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်  
၉၂  
ရက်  
သာ လိုတော့သည်။

## လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

- ❖ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုလေ့လာလိုသည့် ပြည်တွင်းရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများသည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် လေ့လာလိုသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အလိုက် သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင် ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာခွင့်ကို ၁၆-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစတင်ကာ ၅-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း၊
- ❖ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ စောင့်ကြည့်လေ့လာရာတွင် ပြည်တွင်းရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများလိုက်နာရမည့်ကျင့်ဝတ်ကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၈/၂၀၂၅) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၉/၂၀၂၅) ဖြင့်လည်းကောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၆-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအမိန့်ကြော်ငြာစာများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ Official Website ဖြစ်သည့် [www.uec.gov.mm](http://www.uec.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု၍ Download ရယူနိုင်ကြောင်း၊
- ❖ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို တိုက်ရိုက်ဖိတ်ကြားစာပေးပို့၍သော်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် သံတမန်ဆက်သွယ်မှုပြုထားသည့် နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများနှင့် အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်ရုံးများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကိုလည်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ဖိတ်ကြား၍သော်လည်းကောင်း နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအဖြစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

## ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးလျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးပြီးစီး

ခန္တီး စက်တင်ဘာ ၂၆ ထိ ၈၃၀၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ များကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ အသိပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခန္တီး စက်တင်ဘာ ၂၆ ထိ ၈၃၀၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ များကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ အသိပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခန္တီး စက်တင်ဘာ ၂၆ ထိ ၈၃၀၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ များကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ အသိပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

# ဇီးကုန်းမြို့နယ် သစ်စင်အရှေ့စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဇီးကုန်း စက်တင်ဘာ ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း ခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် သစ်စင်အရှေ့စုကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာရေရရှိရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နင်းယုလွင်၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ပန်း စံပယ်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ သစ်စင်အရှေ့စုကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်

ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ သစ်စင်အရှေ့စုကျေးရွာ၌ အနက် ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၄ ဒဿမ ၅ လက်မရှိ စက်ရေတွင်း



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ မုန့်တီစုရပ်နေ ကျန်ရစ်သူမိသားစုက ဦးခင်မောင်မြင့်-ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်တို့အား ရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်း ဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်း အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၂၇၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဂျုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။  
ခင်ဦး စက်တင်ဘာ ၂၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၂၇၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ

အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန် စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်း ဂျုံ များ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေ ဖြင့် ဂျုံတစ်ဧကစိုက်ပျိုးလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး ဂျုံတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ၂၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှု အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဂျုံသီးနှံကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခင်ဦး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း စက်တင်ဘာ ၂၆  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေး အတွက် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို စက် တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေ သဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ များ၊ ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ စက်ရေတွင်းတူး ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက အောင်ရဲကျော်

# အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

အိမ်မဲ စက်တင်ဘာ ၂၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့ နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လ အတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိမ်မဲမြို့ နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်အေးက ပြော ပြ၍ သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧရာဝတီလအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ဩဂုတ် လအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးရှဉ့်များ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်း လာခြင်းသည် ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ငါးရှဉ့်

များ အဝယ်လိုက်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ဩဂုတ်လရဲ့ ပထမပတ် လောက်ကစပြီး ငါးရှဉ့်တွေ သိသိသာသာ ကို အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒေသထွက်ငါးရှဉ့်တွေကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့ပါတယ်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကနေတစ်ဆင့် အခြားပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်တွေဆီ ဆက်လက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ဝယ်ယူအားကောင်းလာတော့ ငါးရှဉ့် မွေးမြူရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေနဲ့ လုပ်သားတွေ၊ ငါးရှဉ့်ရှာဖွေဖမ်းဆီးသူတွေ အဆင်ပြေ လာတာ တွေ့ရပါတယ်"ဟု အိမ်မဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး

ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်အေးက ပြောပြသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လအတွင်း တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရသည့် ငါးရှဉ့်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဒေသမှထွက်ရှိသည့် ငါးရှဉ့် များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ယခုစက်တင်ဘာလအတွင်း၌လည်း ငါးရှဉ့် များကို မှာယူမှုများရှိကြောင်း အိမ်မဲ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်အေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



# ခဲသီးစားသုံးခြင်းဖြင့်ရရှိနိုင်သော ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

## ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

**ခဲသီး**  
ခဲပင်သည် ဘူး၊ ဖရုံ စသော နွယ်ပင်ကဲ့သို့ လိမ်ယုက်ရှိပေါက်တတ်သည့် အပင်ရှည် နွယ်ပင်မျိုးတွင်ပါဝင်ပြီး နေရာမရွေး၊ ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်သော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတစ်ခုဖြစ်သည့် ခဲသီးသည် ချိုပြီးအနည်းငယ် ဖန်သည့်အရသာရှိသည်။ ခဲသီးသည် Cucurbitaceae မျိုးရင်းဝင်ဖြစ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအမည် Luffa acutangula ဖြစ်သော ခဲသီးကို အင်္ဂလိပ်လို Ridge Gourd ဟု ခေါ်ကြသည်။ ခဲပင်၏မူရင်းဒေသမှာ အာရှနှင့်အာဖရိကဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒေသအနှံ့အပြား စိုက်ပျိုးကြသည်။

**ခဲသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ**  
ခဲသီး၏ပုံသဏ္ဍာန်မှာ နိုင်ငံအလိုက် အမျိုးမျိုး ကွဲပြားနိုင်သော်လည်း ပါဝင်သောအာဟာရဓာတ်များမှာတူညီသည်။ အများအားဖြင့် ခဲသီးတွင် ဗီတာမင်-C၊ မင်းဂနီးစ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ သွပ်ဓာတ်၊ သံဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ရိုင်ဘိုဖလေဗင်၊ ဗီတာမင်-B6 တို့ပါဝင်မှုများပြီး အဆီနှင့်ကယ်လိုရီ ပါဝင်မှုနည်းသည်။ အများဆုံးပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်များအနေဖြင့် ဗီတာမင် - C ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပိုတက်စီယမ် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ မင်းဂနီးစ် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျှင်ဓာတ် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြစ်သည်။ ခဲသီးတွင် ပေါင်းစပ်သော ခြပ်စင်များ၏ ထူးခြားသော ဂုဏ်သတ္တိကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှသုတေသီများက ထုတ်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ ခဲသီးတွင် ပါဝင်သောဗီတာမင်ဓာတ်များနှင့် သဘာဝသတ္တုဓာတ်များ

ခဲသီးတွင် အစိုဓာတ် ၉၅ ဒဿမ ၂ ဂရမ်၊ အမျှင်ဓာတ် ၂၃ ဒဿမ ၅ ဂရမ်၊ ကယ်လိုရီယမ်ဓာတ် မီလီဂရမ် ၄၀၊ ဖော့စဖရတ် မီလီဂရမ် ၄၀၊ အောက်ဇာလစ်အက်စစ် (Oxalic Acid) ၂၇ မီလီဂရမ်၊ ပိုတက်စီယမ် နှစ်မီလီဂရမ်၊ ပြာဓာတ် (Ash) မီလီဂရမ် ၅၀၊ ဆာလ်ဖာဓာတ် (S) ၁၃ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင်-A ၅၆ အိုင်ယူ၊ ရိုင်ဘိုဖလေဗင် (Riboflavin) ၁၃ ဒဿမ ၀၁ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင်-C ၂၆ မီလီဂရမ်၊ ပရိုတင်း ၆ ဒဿမ ၅ မီလီ ဂရမ်၊ သတ္တုဓာတ် ၁၃ ဒဿမ ၃ မီလီဂရမ်၊ ကယ်လိုရီယမ် သုံးမီလီဂရမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ် ၁၁ မီလီဂရမ်၊ သံဓာတ် ၁ ဒဿမ ၆ မီလီဂရမ်၊ ဆိုဒီယမ် ၂ ဒဿမ ၆ မီလီဂရမ်၊ ကြေးနီ ၁၃ ဒဿမ ၆ မီလီဂရမ်၊ ကလိုရင်းဓာတ် ၁၃ ဒဿမ ၆ မင်းဓာတ် ၁၃ ဒဿမ ၀၇ မီလီဂရမ်နှင့် နီကိုတင်းနစ်အက်စစ် ၁၃ ဒဿမ ၂ မီလီဂရမ်တို့ ပါဝင်သည်။

**ခဲသီး၏ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ**  
ခဲသီးတွင် ကျန်းမာရေးအတွက် အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်-C၊ ရိုင်ဘိုဖလေဗင်၊ သွပ်ဓာတ်၊ သိုင်ယာမင်းဓာတ်၊ သံဓာတ်နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ်တို့များစွာပါဝင်ပြီး အဆီနှင့်ကယ်လိုရီ ပါဝင်မှုနည်းသောကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အလွန်အကျိုးများသည်။ ရေဓာတ်ပါဝင်မှုများသည့်ခဲသီးကို လူတိုင်းစားသုံးသင့်ပါသည်။ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေရန် ကူညီပေးနိုင်ခြင်း ခဲသီးတွင် ကျန်းမာရေးအတွက် အဓိကကျ

သည့် အဆီပါဝင်မှု၊ ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနှင့် ပြည့်ဝဆီကိုလက်စထရောပါဝင်မှုနည်းပါးပြီး အမျှင်ဓာတ်များ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ကိုလက်စထရော စုပ်ယူမှုနည်းစေသည်။ ထို့ပြင် ရေဓာတ်ပါဝင်မှု ပမာဏများသောကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေရန် ကူညီနိုင်သဖြင့် ဝိတ်ကျလိုသူများ ခဲသီးများစားသင့်သည်။



**အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါကိုကာကွယ်ပေးခြင်း**  
ခဲသီးသည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများအရ အသားဝါရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေပြီး ခဲသီးအစေ့များနှင့် အခွံများ လျှင်ပင် အသားဝါရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေသည့် အစွမ်းသတ္တိရှိသည်ဟုဆိုကြသည်။ ခဲသီးအရည်ကို အသားဝါဖြစ်နေသူများ သဘာဝအစားအစာအဖြစ် သောက်သုံးနိုင်သည်။ ခဲသီးတွင်သွေးများကို သန့်စင်စေသည့် အစွမ်းရှိသောကြောင့် အရက်ကြောင့်ဖြစ်သည့် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

**အသားအရေကို ကျန်းမာလှပစေခြင်း**  
ခဲသီးကိုအခြောက်ခံထားကာ ရေမြှုပ်အဖြစ် အသုံးပြုပြီး ရေချိုးသည့်အခါ ကြေးချွတ်ပစ္စည်းအနေနှင့် ပွတ်တိုက်ပေးခြင်းဖြင့် အရေပြားပေါ်က ဆဲလ်သေများကို ကွာကျစေသောကြောင့် အသားအရေကိုချောမွေ့စေပြီး နူးညံ့တောက်ပြောင်စေသည်။ အရေပြားကိုကျန်းမာစေရန်နှင့် ပိုမိုဝင်းပလာစေရန် လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်သည်။ ခဲသီး၏သွေးသန့်စင်စေသည့် အာနိသင်ကြောင့် ဝက်ခြံနှင့်အဖုအပိမ့်များကို ကင်းစေကာ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့ဆိုးများ ကင်းစေသည်။ ခဲသီးရေမြှုပ်ကို စနစ်တကျ သန့်စင်မှုမလုပ်နိုင်ပါက မှိုများပေါက်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေချိုးပြီးတိုင်း ခဲသီးရေမြှုပ်တွင် ကပ်ကျန်နေသည့် ဆပ်ပြာနှင့်ရေများကို သန့်စင်သွားအောင်ခါချပြီး လေသလပ်ခံကာ ခြောက်အောင်ထားရမည်။

**ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေခြင်း**

ခဲသီးအရင့်များတွင် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကို တိုက်ဖျက်နိုင်သည့် အစွမ်းရှိသည်ဟုဆိုကြသည်။ ခဲသီးတွင်ပါဝင်သည့် ပက်တိုက် (Peptides) ဆိုသည့်ဓာတ်တစ်မျိုးက အင်ဆူလင်ကဲ့သို့ အသုံးဝင်သောကြောင့် သွေးနှင့်ဆီးထဲတွင် ပါဝင်သည့်သကြား

ဓာတ်ကို လျော့ကျအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ လိပ်ခေါင်းဝေဒနာကို သက်သာစေခြင်း ခဲသီးတွင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်နှင့် ဆီးတွင်းသကြားဓာတ်များကို လျော့ကျစေနိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိလည်းရှိသည်။ ခဲသီးတွင်ပါဝင်သည့် Cellulose များက ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသောကြောင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်တတ်သည့် လိပ်ခေါင်းဝေဒနာများကိုလည်း ပျောက်ကင်းစေရန် ကူညီပေးသည်။ ခဲသီးသည် အခြားရောဂါများကိုလည်း တိုက်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် ခဲသီးကို စားသုံးသင့်သည်။

**ရောင်ရမ်းမှုကိုသက်သာစေခြင်း**  
ခဲသီးတွင် ရောင်ရမ်းမှုကိုသက်သာစေသည့် ဓာတ်များပါဝင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် ခြပ်ပေါင်းများအားလုံးကို ကင်းစင်စေနိုင်သောကြောင့် အရေပြားရောင်ရမ်းမှုကိုပါ သက်သာစေသည်။

**နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာကို လျော့နည်းစေခြင်း**  
ခဲသီးကို သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် သုံးကြိမ်ခန့် ပုံမှန်စားသုံးခြင်းဖြင့် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာဖြစ်မှုကို လျော့ကျစေနိုင်ပြီး နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်မှုကို လျော့နည်းစေသည့်အပြင် သွေးကြောပိတ်ဆို့မှုကိုလည်း ဟန့်တားပေးနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သွေးသန့်စင်ပေးနိုင်ခြင်း ခဲသီးသည် သွေးထဲမှအညစ်အကြေးကို

အထိရောက်ဆုံးသန့်စင်ပေးနိုင်ပြီး အသည်းကို ကျန်းမာအောင်လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။ အရက်သောက်ခြင်းမှဖြစ်သည့် အဆိပ်အတောက်များနှင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများဖြစ်သည့် သွေးတွင်းအဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားရန် အသည်းကို ကူညီပေးနိုင်သည်။

**သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျော့ကျစေခြင်း**  
ခဲသီးတွင် အင်ဆူလင် (Insulin) နှင့်တူသည့် ပက်တိုက်များ (Peptides) ဖြစ်သော အယ်ကာလွိုက်များ (Alkaloids) နှင့် ကာရန်တင်း (Charantin) တို့ပါဝင်သောကြောင့် အင်ဆူလင်အဆင့်ကို ပြောင်းလဲစေခြင်းမျိုးမရှိဘဲ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်နှင့် ဆီးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျော့ကျစေသည်။

**ခုခံအားကောင်းစေခြင်း**  
ခဲသီးတွင် အထူးသဖြင့် ဗီတာမင်-C ပါဝင်ပြီး အခြားအာဟာရဓာတ်များလည်း ကြွယ်ဝခြင်းကြောင့် ပြင်ပမှဗက်တီးရီးယားကူးစက်မှုများကို တိုက်ဖျက်နိုင်ပြီး အအေးမိဖျားနာခြင်းကိုပါ ကာကွယ်နိုင်သည်။ ခဲသီးဖျော်ရည်တစ်ခွက်ကို အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့်ရောပြီး နံနက်စောစောတွင် သောက်ပေးပါက ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကို ကောင်းစေကာ အခြားရောဂါပိုးများကို တွန်းလှန်နိုင်စွမ်းရှိစေသည်။

**အစာအိမ်ကို ကူညီနိုင်ခြင်း**  
ခဲသီးတွင် ပါဝင်သည့်အမျှင်ဓာတ်ကြောင့် အူမကြီး၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို အားပေးပြီး အစာအိမ်ကို သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေကာ လေအောင့်ခြင်း၊ လေနာခြင်း၊ လေပွခြင်း၊ ရင်ပူခြင်းနှင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းများကိုလည်း သက်သာစေပြီး အစာအိမ်ပြဿနာများကို ငြိမ်းအေးစေသည်။

**အသားဝါရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေလျော့နည်းစေခြင်း**  
ခဲသီးသည်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာလေ့လာမှုများအရ အသားဝါရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေပြီး ခဲသီးအစေ့များနှင့်အခွံများလျှင်ပင် အသားဝါရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေသည့်အစွမ်းသတ္တိရှိသည်ဟုဆိုကြသည်။

**ခဲသီး၏ အနံ့စိမ့်ချုပ်**  
ခဲသီးတွင် ရေဓာတ်များစွာပါဝင်ပြီး အဆီနှင့် ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနည်းသည့် ခဲသီးချိုချိုလေးကို ချက်ပြုတ်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ဟင်းလျာတစ်ခုကိုရရှိစေပြီး စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝမ်းမုန်စေခြင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေလျော့နည်းစေခြင်း၊ ရောင်ရမ်းမှုကို သက်သာစေခြင်း၊ ခုခံအားကောင်းစေခြင်း၊ အရေပြားကျန်းမာစေခြင်း၊ အစာအိမ်ကို ကူညီနိုင်ခြင်း၊ သွေးအားနည်းမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာစေခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ကင်ဆာဖြစ်နှုန်းကို လျော့ချပေးခြင်းနှင့် ဆဲလ်သေများကို ကင်းစင်စေနိုင်ပြီး အရေပြားချောမွေ့စေသည့်အပြင် သွေးကိုသန့်စင်ပေးနိုင်သဖြင့် အခြားဗက်တီးရီးယားကြောင့် ဝက်ခြံများထွက်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေနိုင်ကြောင်းနှင့် ကျန်းမာလိုသူတိုင်း ပုံမှန်စားသုံးပေးသင့်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

**ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း**

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Visit-PV) ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇာများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခံအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့မဟုတ် ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနှစ်နာမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၂၆ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ မြန်မာတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုလက္ခဏာများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊
- ၂။ ပြည်ထောင်စုသွေးချင်းများ၏ သွေးစည်းညီညွတ်သည့်စိတ်ဓာတ်နှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု စိတ်ဓာတ်တို့ကို မြန်မာ့အနုပညာဖြင့် ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရေး၊
- ၃။ မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာရပ်များကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးအပ်နိုင်ရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း စုစုပေါင်း ၁၉၉၂၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကလေး စက်တင်ဘာ ၂၆ ၁၆၅၇၂ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၉၆၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၅၃၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ဩဂုတ်လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၅၄၇၁ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၄၄၅၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၉၂၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ၆၇ ဒဿမ ၀၃ တင်းနှင့်ဖူးစားရေ ၁၆၀၀၀ ကျော်ထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကလေးမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်း ၂၂၅၃၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေကို လက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၉၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။"

ပြောင်းသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။" ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

## နတ်တလင်းမြို့နယ် ထိပ်ပိတ်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နတ်တလင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ထိပ်ပိတ်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံမိနည်းစာများကို ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင် လမ်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်အေးမြတ်

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ တင်ပို့နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အေးမြတ်

## ရောင်ပြန်မေတ္တာ

- အမုန်းမပွားပါနဲ့၊ နှလုံးသားကို အလှဆင်၊ အကြင်နာ မေတ္တာစစ်နှင့် ချစ်ကြစေချင်၊ စာနာစိတ် ရှိဖို့ပင် မွန်မြတ်လျှင် ရနိုင်သား၊ အေးငြိမ်းရာ ဘဝလမ်းကို လျှောက်လှမ်းစို့လား။
  - အကြင်နာ မေတ္တာတရား ထားရှိဖို့ မေ့နေရှာ၊ မုဒိတာ ရင်ထဲကိန်း ထိန်းကြလှရွာ၊ ကမ္ဘာကြီး ငြိမ်းချမ်းသာ အမုန်းဆိုတာ ဟို...အဝေး၊ သင့်စိတ်ဝယ် ပီတိဖုံးလို့ နှလုံးကြည်အေး။
  - မင်္ဂလာ ရှိစေရေး တွေးဆလို့ ဖေးမကွယ်၊ သာအတူ ညီအမျှ နေထိုင်ကြမယ်၊ အချင်းချင်း နှီးနှောဖလှယ် မေတ္တာသွယ် ယှက်ကာသန်း၊ ရောင်နီပေါ် အရုဏ်ဦးမှာ ကြည်နူးရွှင်လန်း။ ။
- စိုးပြည့်(ပတ္တမြား)

## လင်းခေးမြို့နယ် တင်ပွတ်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လင်းခေး စက်တင်ဘာ ၂၆ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် စက်ရေတွင်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြ ရေးဦးစီးဌာနက တင်ပွတ်ကျေးရွာ ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဤ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း တင်ပွတ်ကျေးရွာ၌ အကျယ် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု လေးလက်မခွဲ၊ အနက်ပေ ၃၀၀ ရှိ အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ ကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇ ဒဿမ ၈၈ သန်း အသုံးပြု၍ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူ၊ တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ



# ရုရှားထိန်းချုပ်ထားသော ယူကရိန်းနယ်မြေများအတွက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဖြည့်ဆည်းပေးရေး ဘယ်လားရစ်သမ္မတ အဆိုပြု



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကို ချက်ချင်းတည်ဆောက်၍ ရနိုင်ကြောင်း ဘယ်လားရစ်သမ္မတက ရုရှားသမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကမ်းလှမ်းချက်သည် ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဘယ်လားရစ်သမ္မတ လူကာရှန်ကိုတို့ကြား ဆက်ဆံရေး အတိုင်းအဆကို သက်သေပြလျက်ရှိသည်။

ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဓိကမဟာမိတ်ဖြစ်ပြီး ရုရှားအစိုးရ၏ ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အားပေးထောက်ခံမှုပေးထားသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကလည်း ဘယ်လားရစ်နှင့်အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများကြား ဆက်ဆံရေးအခြေအနေ ပြန်လည်တိုးတက်လာရေး ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ကန့်တက်စ်လေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ် အုတ်ကလန်းလေဆိပ်၌ အရေးပေါ်ဆင်းသက်ခဲ့ရ

ဆစ်ဒနီ စက်တင်ဘာ ၂၆ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသြစကြေးလျှင် အခြေစိုက် ခဲ့သည်။

ကန့်တက်စ် လေကြောင်းလိုင်းမှ အုတ်ကလန်း လေဆိပ်၌ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်း အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ပြီးနောက် သည် ယနေ့တွင် ဘေးအန္တရာယ် လေယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလာသော သတင်း ပေးပို့ခဲ့ပြီးနောက် ခရီးသည်အားလုံးကို ဘေးကင်းအုတ်ကလန်းလေဆိပ်၌ ဘေးကင်း လုံခြုံစွာ ခေါ်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပဏာမစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုရလဒ် သည် ဆစ်ဒနီမြို့မှ ပျံသန်းလာစဉ် မီးလောင်မှု အချက်ပေးသံ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပေါ်ထွက်မှုကြောင့် အုတ်ကလန်း လက္ခဏာမျိုး မရှိကြောင်း လေဆိပ်သို့ဘေးအန္တရာယ်သတင်း အုတ်ကလန်းလေဆိပ်တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးသည် ၁၅၆ ဦး လိုက်ပါ ဆင်းသက်ခဲ့ရမှုကြောင့် အုတ်ကလန်းလေဆိပ်၌ လေကြောင်း ခရီးစဉ်အချို့ကြန့်ကြာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရုရှားတပ်များ ထိန်းချုပ်ထားသည့် ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်းဒေသများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြည့်ဆည်းပေးရေးအတွက် ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၌ နျူကလီးယားစွမ်းအင် သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်ရေး အစီအစဉ်ကို ဘယ်လားရစ်သမ္မတ လူကာရှန်ကို က အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းနှင့် ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်း လွတ်မြောက်ဒေသများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ရှိခဲ့မည် ဆိုလျှင် ဘယ်လားရစ်အရှေ့ပိုင်း ဒေသ၌ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး

## အီရန်ကို အရေးယူမည့်အစီအစဉ်ဆိုင်ငံထူးဆန်းဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်း ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ မဲခွဲမည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၆ အီရန်နိုင်ငံအပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆိုင်းငံ့ပေးထားရန် တောင်းဆိုထားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက် မူကြမ်းတစ်ရပ်ကို ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီက ယနေ့တွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံအပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆိုင်းငံ့ပေးထားရေး ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ရုရှားနိုင်ငံတို့က တင်သွင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်း ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းတွင် အီရန်အပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ခြောက်လဆိုင်ငံ့ပေးထားရန် လုံခြုံရေးကောင်စီကို တောင်းဆိုထားသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် နျူကလီးယား



သဘောတူညီချက်ပါ ကတိကဝတ်များ ချိုးဖောက်ခဲ့သည်ဟုသော စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့က အီရန်နိုင်ငံအပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်ရေး ရက် ၃၀ လုပ်ငန်းစဉ်ကို စတင်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်အရ ၂၀၁၅ နျူကလီးယားသဘောတူညီချက် အရ ရုပ်သိမ်းပေးထားသည့် ကုလသမဂ္ဂအရေးယူ ပိတ်ဆို့မှုအားလုံးကို ယနေ့တွင် အီရန်နိုင်ငံအပေါ် ပြန်လည်ချမှတ်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၅ နျူကလီးယားသဘော

တူညီချက်သည် နျူကလီးယားလက်နက် အီရန်တည်ဆောက်မည့်အရေးကို တားဆီးရန် ရည်ရွယ်ရယူထားသော သဘောတူညီချက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



## နောက်ဆုံးလက်ကျန် အမ်အိုင်ဂျီ-၂၁ တိုက်လေယာဉ်များ အိန္ဒိယလေတပ် အနားပေး

ဒေလီ စက်တင်ဘာ ၂၆ နောက်ဆုံးလက်ကျန် ဆိုဗီယက်ခေတ် အမ်အိုင်ဂျီ-၂၁ တိုက်လေယာဉ်အုပ်ကို အိန္ဒိယလေတပ်က ယနေ့မှစ၍ အနားပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယလေတပ်သည် ဆိုဗီယက်ခေတ် အမ်အိုင်ဂျီ-၂၁ တိုက်လေယာဉ်များကို နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်ကြာ အသုံးပြုခဲ့ပြီးနောက် အနားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စစ်လေယာဉ်များ ခေတ်မီရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေချိန်တွင် နောက်ဆုံးလက်ကျန် အမ်အိုင်ဂျီ-၂၁ တိုက်လေယာဉ်အုပ်ကို အနားပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယလေတပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမ်အိုင်ဂျီ-၂၁ တိုက်လေယာဉ်အုပ်ကို အနားပေးခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယလေတပ်၌ တိုက်လေယာဉ်အုပ်ပေါင်း ၂၉ အုပ် ကျန်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယလေတပ်သည် တိုက်လေယာဉ်အုပ်တစ်အုပ်ကို တိုက်လေယာဉ် ၁၆ စင်းနှင့် ၁၈ စင်းကြားဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားလေ့ရှိသည်။

အိန္ဒိယလေတပ်သည် လက်ရှိ အချိန်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် ရာဇမေးလ် တိုက်လေယာဉ်များ၊ မိုင်းရိုတ်ချီ-၂၀၀၀ တိုက်လေယာဉ်များနှင့် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် အက်စ်ယူ-၃၀ တိုက်လေယာဉ်များ၊ အမ်အိုင်ဂျီ-၂၉ တိုက်လေယာဉ်များကို အသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## နှစ်နိုင်ငံရေပြင်နယ်နိမိတ်စည်းကို ကျော်ဖြတ်လာသော မြောက်ကိုရီးယားသင်္ဘောကို တောင်ကိုရီးယားသတိပေးပစ်ခတ်

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားရေပြင်အတွင်းရှိ နှစ်နိုင်ငံရေပြင်နယ်နိမိတ်စည်းကို ယာယီအားဖြင့် ကျော်ဖြတ်ခဲ့သော မြောက်ကိုရီးယားကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီးကို သတိပေးပစ်ခတ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရကြောင်း တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ မြောက်ကိုရီးယားကုန်တင်သင်္ဘောသည် ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းကန့်သတ်မျဉ်း ခေါ်

များအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ပင်လယ်ဝါဒေသ မြောက်ပိုင်းကန့်သတ်မျဉ်း နယ်နိမိတ်စည်းတည်ရှိရာ ရေပြင်ဒေသသည် တောင်ကိုရီးယားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသည့် နေရာဖြစ်သည်။

ပင်လယ်ဝါဒေသ၌ တည်ရှိသည့် မြောက်ပိုင်းကန့်သတ်မျဉ်းကို တရားဝင်နယ်နိမိတ်စည်းအဖြစ် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက

အသိအမှတ် ပြုထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်နှင့်မြောက် ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံတို့သည် ၁၉၅၀-၁၉၅၃ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် ပဋိပက္ခကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ဖြင့်သာ အဆုံးသတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ရာ လက်တွေ့အားဖြင့် ပဋိပက္ခဖြစ်နေဆဲ အခြေအနေမျိုးတွင်သာရှိသေးကြောင်းသိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ဘရာဇီးအစိုးရက အမေရိကန်သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်ရေး လုပ်ကွက်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေးအစီအစဉ် ပြန်လည်စတင်မည်



ဘရာဇီးလီးယား စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် စတင်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းကာ ဆောင်ရွက်သူများကို လည်း ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးဌာနက တရားဝင်သတိပေး ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ရွှေတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေ ကနေရရှိထားတဲ့ နမူနာတွေအရ အချို့ရွှေတွေဟာ အမေရိကန်သစ် တောအတွင်းက ရွှေနမူနာတွေဖြစ် ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါတယ်။ ရွှေတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော် တို့မှာ Database တွေရှိပါတယ်။ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးကြည့်လိုက်ရင် ဘယ်နေရာက တူးထားတဲ့ ရွှေဆို တာ ချက်ချင်းသိနိုင်ပါတယ်"ဟု အမေရိကန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ဘရာဇီးဖက်ဒရယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကွက်များကို ယခု စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် စတင်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းကာ ဆောင်ရွက်သူများကို လည်း ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးဌာနက တရားဝင်သတိပေး ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ရွှေတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေ ကနေရရှိထားတဲ့ နမူနာတွေအရ အချို့ရွှေတွေဟာ အမေရိကန်သစ် တောအတွင်းက ရွှေနမူနာတွေဖြစ် ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါတယ်။ ရွှေတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော် တို့မှာ Database တွေရှိပါတယ်။ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးကြည့်လိုက်ရင် ဘယ်နေရာက တူးထားတဲ့ ရွှေဆို တာ ချက်ချင်းသိနိုင်ပါတယ်"ဟု အမေရိကန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ဘရာဇီးဖက်ဒရယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံတွင် ပြင်းအားများသော မြေငလျင် လေးကြိမ်ဆက်လုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး မြေငလျင်လှိုင်းမှာ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံထိ ရောက်ရှိ

ကာရာကက်စ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်စေခဲ့ ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံတွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဇူလီယာပြည်နယ် အတွင်း ပြင်းအားများသည့် မြေ ငလျင်လေးကြိမ် ဆက်တိုက်လှုပ် ခတ်ခဲ့ပြီး မြေငလျင်လှိုင်းသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သည့် ကိုလံ ဘီယာနိုင်ငံထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ပင်နီစွဲလားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မြေငလျင် လေးကြိမ်အနက် တစ်ကြိမ်မှာ ဘာရီနက်စ်ပြည်နယ်တွင် လှုပ် ခတ်ခဲ့ပြီး မြေအောက်အနက် ၇ ဒသမ ၈ ကီလိုမီတာမှ ဗဟိုပြုလှုပ် ခတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း အနီး ပတ်ဝန်းကျင်သို့ မြေငလျင်လှိုင်း ရိုက်ခတ်မှုပြင်းထန်ခဲ့ပြီး ဒေသခံ များ အထိတ်တလန့်ဖြစ်ကာ အမိုး အကာအောက်များမှ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်ခဲ့ကြရကြောင်း၊ မြေ ကြောင်း သိရပါတယ်"ဟု ငလျင်လှိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသများမှ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများက လည်း ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း များစေလွှတ်ကာ မြေငလျင် ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံများ

ကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်စေခဲ့ ကြောင်း၊ မြေငလျင်လှိုင်းပြင်းထန် မှုကြောင့် အိမ်နီးချင်း ကိုလံဘီယာ နိုင်ငံရှိ နယ်စပ်ဒေသများထိ မြေငလျင်လှိုင်းရောက်ရှိခဲ့ပြီး နယ် စပ်ဒေသများမှ ဒေသခံများလည်း မြေငလျင်လှိုင်းကြောင့် အမိုး အကာအောက်များမှ တိမ်းရှောင် ခဲ့ကြရကြောင်း သိရသည်။

"အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်း ဒေသတွေမှာ ဒီနေ့နံနက် အစော ပိုင်းမှာ ပြင်းအားများတဲ့မြေငလျင် လေးကြိမ်ထိ ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ် သွားခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင်ပြင်းအား များခဲ့တဲ့အတွက် အသေးစား ပျက်စီးမှုတွေတော့ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ၊ သေဆုံးသူ တွေတော့ မရှိခဲ့ပါဘူး။ မြေငလျင် လှိုင်းဟာ ကိုလံဘီယာဘက်ခြမ်း ဗင်နီစွဲလားနဲ့ ကိုလံဘီယာနယ်စပ် ဒေသတွေကိုလဲ ရိုက်ခတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရပါတယ်"ဟု ဗင်နီစွဲလား ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဖရက်ဒီနာနက်ဇ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ အယ်ဂါပီဒေသတွင် လောင်ကျွမ်းနေသောတောမီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေ

လစွာဘုန်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ အယ်ဂါပီဒေသ တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ပေါ်တူဂီ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု စက်တင် ဘာ ၂၅ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

"အယ်ဂါပီဒေသမီးဟာ တောမီးသည် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ စတင်၍ ထိန်းချုပ်ရခက် သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး တောမီးထိန်းချုပ်ရခက် သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာ သည့်အတွက်ကြောင့် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဒေသခံများ အတွက် စိုးရိမ်နေပြီး တောမီး အခြေအနေကိုလည်း အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးနေ ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူနေအိမ်ခြေများဆီသို့ ကူးစက် လာနိုင်သည့် တောမီးကို ဦးစား ပေးထိန်းချုပ်နေပြီး လိုအပ်လာပါ က လေကြောင်းအကူအညီရယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မီးသတ် တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု မြေပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံ အဖွဲ့အစည်းက ရေဘေးအန္တရာယ်



မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အဘယ်ဂို စက်ဘီးစီးနင်းခြင်း၊ လမ်းလျှောက် ခြင်းတို့ ပြုလုပ်လေ့ရှိသည့် ဧရိယာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းနေ သည့် သစ်တောဧရိယာသည် ဒေသခံများ ကျန်းမာရေးအရ

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုများက လူသားတို့၏ လုပ်ရပ်ကြောင့်ဟုဆို

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၆ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း အပူလှိုင်းမကြာခဏ ဖြတ်သန်းပြီး အပူချိန်မြင့်တက် ကာ ရာသီဥတုလွန်ကဲလာမှုများက လူသားတို့၏ လုပ်ရပ်ကြောင့်ဖြစ် ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသီများက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

သုတေသန လုပ်ငန်းများကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ Environment and Energy, Legislation and Regulation, Resource Management အဖွဲ့အစည်းမှ သုတေသီ များက ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအနက် ၆ ရာခိုင်နှုန်း ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ မှ ထုတ်လွှတ်သည့် ကာဗွန်ပမာဏ မြင့်မားနေပြီး အထူးသဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အရင်းအမြစ်များမှာ

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်း မြင့်မား သည့် အရင်းအမြစ်များဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

"ဗြိတိန်ရဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ကနေထုတ်လွှတ်တဲ့ ကာဗွန် ပမာဏဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အပေါ်ကြီးမားတဲ့ ရိုက်ခတ်မှုတွေရှိ နေပါတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအပေါ် မှာလဲ ရိုက်ခတ်မှုတွေရှိလာနိုင် တယ်။ နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေအနက် ၆ ရာခိုင်နှုန်း သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေက သာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်း ချုပ်ရေးစည်းမျဉ်းနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိပါ တယ်။ ဗြိတိန်ရဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဟာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ပြဿနာကြောင့် ကြီးမားတဲ့ရိုက် ခတ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရနိုင်ပါတယ်" ဟု ဗြိတိန်နိုင်ငံ Environment and Energy, Legislation and Regu- lation, Resource Management အဖွဲ့အစည်းမှ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် ရာဂါဆာစူပါတိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၇ ဦးရှိပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ ၁၂၄ ဦးထက်မနည်းရှိ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် ရာဂါ ဆာဟုအမည်ပေးထားသော စူပါ တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက် သေဆုံးသူ ၁၇ ဦးရှိပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ ၁၂၄ ဦးထက် မနည်းရှိကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရာဂါဆာစူပါတိုင်ပွန်းမုန်တိုင်း သည် ဟွာလီအန်ကောင်တီကို ဗဟိုပြု တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူနှင့် ပျောက်ဆုံးနေသူ အများစုမှာ ဟွာလီအန်ကောင်တီ ဝှမ်းဖျိုမြို့မှဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ပြီးနောက် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံ အဖွဲ့အစည်းက ရေဘေးအန္တရာယ်

မူသတ်ပေးချက်ကို လက်ခံရရှိပြီး တာနဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေ ကို အချိန်မီစေလွှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တပ်မတော်သားတွေကလဲ ကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာ မှာ ပါဝင်ကူညီပေးနေပါတယ်" ဟု တရုတ်(တိုင်ပေ) အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လာမန်ပါနေက ပြောကြားသည်။

တရုတ် (တိုင်ပေ) အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသခံ များကို ကူညီပေးရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း ဦးရေ ၃၄၀ ကို စေလွှတ်ပေးထား ကြောင်း၊ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးရာတွင် သက်ကြီး ရွယ်အိုနှင့် မသန်စွမ်းသူများကို ဦးစားပေး ရွှေ့ပြောင်းပေးနေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat



### Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် အယ်ကာရက်ဇ်က ဆီဘက်စတီယန်ကို အနိုင်ရရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်နေ့တွင် တိုကျိုမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်နေသည့် Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တွင် အယ်ကာရက်ဇ်က ဆီဘက်စတီယန်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်ဇ်က ပွဲစတင်ပိုင်းကစားရာတွင် အင်အားစွမ်းရည်ကို ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ဆီဘက်စတီယန်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

လည်း Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်တွင် အယ်ကာရက်ဇ်က ဆီဘက်စတီယန်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်ဇ်က ပွဲစတင်ပိုင်းကစားရာတွင် အင်အားစွမ်းရည်ကို ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ဆီဘက်စတီယန်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်ဇ်သည် ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွင်း အောင်မြင်မှုအများဆုံး ဆွတ်ခူးထားသော ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း နိုင်ခြင်းအခွင့်အလမ်းကို အပြည့်အဝ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်။

ပထမပွဲငယ်တွင် ခြေချော်လဲ ကျကာ ဘယ်ဘက်ခြေချင်းဝတ် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဖြစ်ပြီး အယ်ကာရက်ဇ်အနေဖြင့် အနားယူရမည့် အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်

အယ်ကာရက်ဇ်သည် ဒုတိယအဆင့်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံ တင်းနစ်ကစားသမား ဇီဇူးနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



#### အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည့် ခံစစ်ကစားသမား ဆာလီဘာကို ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်းက ကစားသမားကို သက်တမ်းတိုးရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်။
- ခံစစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် မန်ယူအသင်းနှင့် လီဇာပူးအသင်းတို့က ဂျူဗင်တပ်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသနေသည့် ခံစစ်ကစားသမား ဘရီမာကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရီ ၅၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ML

### မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု ၃၇ ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီ မှတ်တမ်းကောင်းရရှိ



ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၆ မေဂျာလိဂ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် နယူးယောက် စီးတီးအသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီသည် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု ၃၇ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၉ ပွဲအပြီးတွင် သွင်းဂိုး ၂၆ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၁ ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အများဆုံးကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ၁၉ ပွဲအပြီးတွင် သွင်းဂိုး ၂၀ နှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၄ ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့သည့်စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်၍ မှတ်တမ်းသစ် ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။

မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဘောလုံးရာသီ တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အများဆုံးကစားသမားကား လိုဗီလာ၏ စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် ၁၂ ကြိမ်သာ လိုတော့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ရရှိခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ်တွင်လည်း အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိရန် နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : SI  
Trs : ML

ရာသီ တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အများဆုံးကစားသမားကား လိုဗီလာ၏ စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် ၁၂ ကြိမ်သာ လိုတော့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ရရှိခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ်တွင်လည်း အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိရန် နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : SI  
Trs : ML

### WBO ဖယ်သာဝိတ်တန်းချန်ပီယံဆုအား နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကာကွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အက်စပီနိုဗာပြောကြား

မက္ကဆီကိုစီးတီး စက်တင်ဘာ ၂၆ WBO ဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ မက္ကဆီကို လက်ဝှေ့သမား အက်စပီနိုဗာသည် လက်ရှိချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ထိုးသတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ထိုးသတ်သွားမည့် အချိန်ကို သတ်မှတ်ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ထိုးသတ်သွားမည့် ပြိုင်ဘက်အား အတည်ပြုရွေးချယ်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေ

သည့်ပြိုင်ဘက်မှာ ချန်ပီယံဟောင်း ဖြစ်သူ မက္ကဆီကို လက်ဝှေ့သမား အယ်ဘာတိုလိုပက်ဇ် ဖြစ်ပြီး ဆွေးနွေးမှု အပြီးသတ်သဘောတူညီချက်ရရှိသွားပါက မက္ကဆီကို နိုင်ငံ၌ပင် ထိုးသတ်သွားဖွယ် ရှိနေသည်။

အက်စပီနိုဗာ၏ Promoter ဖြစ်သူ ဇန်ဖာက ပွဲကို အဓိက စီစဉ်ပေးလျက်ရှိရာ နာမည်ကြီး Promotion ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Top Rank ကလည်း ပူးတွဲစီစဉ်သူ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

အက်စပီနိုဗာသည် ပြီးခဲ့သည့် မေလက WBO ဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို သုံးကြိမ်မြောက် အောင်မြင်စွာ ကာကွယ်ထားနိုင်သူ ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်အတွင်း နှစ်ကြိမ် တိုင်တိုင် လက်ရှိချန်ပီယံကို ကာကွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အက်စပီနိုဗာ၏ Promoter ဖြစ်သူ ဇန်ဖာက “အက်စပီနိုဗာက နောက်ထပ် ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်တွင် စီစဉ်ပေးဖို့ တောင်းဆိုလာတဲ့အတွက် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားပေးနေပါတယ်။ စိန်ခေါ်ပွဲကိုတော့ နိုဝင်ဘာ

၁၅ ရက်မှာ ထိုးသတ်သွားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ပြိုင်ဘက်ကိုတော့ အတည်မပြုရသေးဘူး။ ဆွေးနွေးမှုတွေ ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ခြေအများဆုံး ပြိုင်ဘက်ကတော့ အယ်ဘာတိုလိုပက်ဇ်ဖြစ်ပါတယ်။ ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ အယ်ဘာတိုလိုပက်ဇ်ဟာ အက်စပီနိုဗာအတွက် အကောင်းဆုံးပြိုင်ဘက် ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Ring  
Trs : AZL

### ဘာစီလိုနာအသင်းက မန်ယူအသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကိုဘီမိုင်နူးကို အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်

ဘာစီလိုနာ စက်တင်ဘာ ၂၆ ဘာစီလိုနာအသင်းက လာမည့် ဇန်နဝါရီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် မန်ယူအသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကိုဘီမိုင်နူးကို ကနဦး အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းက ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်ယူအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား ရက်ရှီဖို့ဒ်ကို တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါတွင်လည်း ကိုဘီမိုင်နူးကို ကနဦးအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိုဘီမိုင်နူးသည် မန်ယူအသင်း



အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီများတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ နည်းပြ

ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက လက်ရှိ နည်းပြအာဗီဇ်လက်အောက်တွင် ပွဲကစားခွင့်များ နည်းပါးခဲ့ပြီး ပွဲထွက်ကစားသမား စာရင်းမှ ချန်လှပ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် အနာဂတ် မရေမရာ ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဘီမိုင်နူးသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလကတည်းက အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရာသီဝက်ကာလတွင် ပွဲကစားခွင့် မရရှိပါက လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်နေသောကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းက အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : STA

# နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၆ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူး ကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅) အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းတွင် ရာမညယူနိုက်တက်

အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက ခြေစွမ်း ပိုင်းအသာဖြင့် ဖိအားပေးကစား

နိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်နှင့် ၄၃ မိနစ်တွင် မိုဂူးကသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပထမပိုင်းတွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယပိုင်း တွင်လည်း ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းကပင် ဆက်လက်ဖိအား

ပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်၊ ၅၆ မိနစ်နှင့် ၆၃ မိနစ်တို့တွင် မိုဂူးနှင့် ပွဲချိန် ၉၂ မိနစ်တွင် ရင်တာရီဟားမားတို့က သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန် တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း က ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ယခု အပတ်ပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ် (၅)အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် တွင် ISPEအသင်းနှင့်ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ဆက်လက် ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# လူငယ်ကစားသမားနှစ်ဦးကို ပရော်ဖက်ရှင်နယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုကြောင်း လီဗာပူးအသင်းကြေညာ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၆ လီဗာပူးအသင်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်နေရာသီက ချုပ်ဆိုအသင်းမှ ခေါ်ယူထားသည့် လူငယ်ကစား သမားနှစ်ဦးကို ပရော်ဖက်ရှင်နယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ လူငယ် ကစားသမားနှစ်ဦးသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်း အတွက် ပြိုင်ပွဲစုံလေးပွဲ ပါဝင် ကစားခဲ့ရာ၌ ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းကို ဂိုးသွင်း ကြောင်းသိရသည်။ Ref : Fotmob

ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းက ချုပ်ဆို ခဲ့သည့်စာချုပ်တွင် တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင်၁၀၀၀ ဖြင့် သုံးနှစ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ ပရီးမီးယားလိဂ် ချန်ပီယံ လီဗာပူးအသင်းသည် နည်းပြအာနီစလော့လက်အောက် တွင် ပုံစံကောင်း ရရှိနေသည့် အတွက် ပြိုင်ပွဲစုံတွင် ရှုံးပွဲမရှိသေး ကြောင်းသိရသည်။ Ref : Fotmob

Trs : ML



# မန်စီးစီးအသင်းက တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဖိုဒန်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်



မန်ချက်စတာ စက်တင်ဘာ ၂၆ မန်စီးစီးအသင်းက အသင်းမှ တောင်ပံ တိုက်စစ်ကစားသမား

ဖိုဒန်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက် ရှိနေကြောင်း

သိရသည်။ ဖိုဒန်သည် မန်စီးစီးအသင်း အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမား များမှ ထိပ်တန်းကြယ်ပွင့်ကစား သမားတစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ် ခံထားရသူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ အစောပိုင်း ဘောလုံးရာသီများက အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင် ခဲ့ကာ မန်စီးစီးအသင်း ဆုဖလား များ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိက နေရာမှပါဝင်ခဲ့သူ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ဖိုဒန်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ခြေစွမ်းပြသ နိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီးနောက် မန်စီးစီးအသင်းက ပြီးခဲ့သည့်

နေရာသီကစားသမား အပြောင်း အရွှေ့ကာလက ရောင်းချရန် အတွက်ပင် သတင်းများထွက်ပေါ် ခဲ့သည်။ သို့သော် ယခုနှစ် ဘောလုံး ရာသီတွင် ဖိုဒန်သည် အသင်းဖော် ဟာလန်းနှင့် အကောင်းဆုံး တွဲဖက်ကာ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသလျက်ရှိနေပြီး စာချုပ် သက်တမ်းမှာလည်း တစ်နှစ်သာ ကျန်ရှိတော့သည့်အတွက် ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုး စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ် ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fabrizio Romano Trs : STA

# ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၆) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



**ချယ်ဆီး Vs ဘရိုက်တန်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၇-၉-၂၀၂၅ (ည ၀၈:၃၀ နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဘရိုက်တန် ၃ - ၀ ချယ်ဆီး

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

ချယ်ဆီး	-	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(နိုင်)
ဘရိုက်တန်	-	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(သရေ)	ဝေး(နိုင်)

ချယ်ဆီးအသင်းအနေနဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်းနိုင်ဖို့ ဘရိုက်တန် အသင်းကို ဖိအားပေးကစားလာမှာပါ။ ဘရိုက်တန်အသင်းကလဲ ဒီရာသီခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ပရီးမီးယားလိဂ်နိုင်ပွဲတစ်ပွဲသာရရှိ ထားတာကြောင့် ချယ်ဆီးအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ချယ်ဆီး ၂ - ၁ ဘရိုက်တန်

# စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၇) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



**ဗီလာရီးရဲလ် Vs ဘီလ်ဘာအို**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၈-၉-၂၀၂၅ (နံနက် ၀၁:၃၀ နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဗီလာရီးရဲလ် ၀ - ၀ ဘီလ်ဘာအို

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

ဗီလာရီးရဲလ်	-	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)
ဘီလ်ဘာအို	-	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(သရေ)

ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းဟာ လာလီဂါနောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် အနိုင်ရ ထားပြီး လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းက အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေပါတယ်။ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကတော့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ ရလဒ်ပိုင်းတည်ငြိမ် မှုမရှိဘဲ ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ထားပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အိမ်ရှင်ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲရသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဗီလာရီးရဲလ် ၁ - ၀ ဘီလ်ဘာအို

# ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



**မိန့်ဇ် Vs ဒေါ့မွန်**

ကစားမည့်ရက်/ အချိန် ၂၇-၉-၂၀၂၅ (ည ၀၈:၀၀ နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဒေါ့မွန် ၃ - ၁ မိန့်ဇ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

မိန့်ဇ်	-	ဝေး(သရေ)	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(နိုင်)
ဒေါ့မွန်	-	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(သရေ)	အိမ်(နိုင်)

မိန့်ဇ်အသင်းဟာ ဒီရာသီဘွန်ဒက်လီဂါနိုင်ပွဲ တစ်ပွဲသာရထားပြီး လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိပါဘူး။ ဒေါ့မွန်အသင်းကတော့ ရာသီ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ စိန်ပေါ်လီအသင်းကို သရေကစားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း နောက် ဆုံးသုံးပွဲဆက်အနိုင်ရထားသလို တိုက်စစ်ပိုင်းကလဲ ထက်မြက်မှုရှိနေပါ တယ်။ ဒါ့ကြောင့် မိန့်ဇ်အသင်း ရလဒ်မကောင်းနိုင်ပါဘူး။

ခန့်မှန်းရလဒ် - မိန့်ဇ် ၁ - ၃ ဒေါ့မွန်

# အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



**ကိုမို Vs ခရီမိုနန်စီ**

ကစားမည့်ရက်/ အချိန် ၂၇-၉-၂၀၂၅ (ည ၀၇:၃၀ နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ခရီမိုနန်စီ ၂ - ၁ ကိုမို

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

ကိုမို	-	အိမ်(သရေ)	ဝေး(နိုင်)	အိမ်(နိုင်)
ခရီမိုနန်စီ	-	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(သရေ)	အိမ်(သရေ)

ကိုမိုအသင်းရဲ့ဒီရာသီစွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေပြီး နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲမှာ ဖီအိုရင်တီးနားနဲ့ ဆက်ဆံဆိုင်အသင်းတို့ကို အနိုင်ရ ယူထားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တန်းတက် ခရီမိုနန်စီအသင်းအနေနဲ့လဲ ပွဲစဉ်လေးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ခံစစ်ပိုင်းက တည်ငြိမ်မှုရှိ နေတာကို တွေ့ရတာကြောင့် ကိုမိုအသင်း ရလဒ်မကောင်းနိုင်ပါဘူး။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ကိုမို ၀ - ၁ ခရီမိုနန်စီ

# လူဖြစ်လာပြီ ဘာလုပ်မလဲ

ဆူးသစ်

"လူဖြစ်လာပြီ ဘာလုပ်မလဲ" ခေါင်းစဉ်သည် ကျွန်တော့်ဘဝထဲမှ ရလာသော မေးခွန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုမေးခွန်းကို အဓိကပြောချင်ခဲ့သည်က ဆယ်ကျော်သက် လူငယ်များကိုဖြစ်သည်။ ဘာသာရေးကဏ္ဍနှင့်လည်း ဆက်သွယ်နေပြန်၍ ဘာသာရေးကဏ္ဍမှာ ပြောဖြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုတော့ လူငယ်များကို ပြောပါမည်။

"မနုဿတ္တ ဘာဝေါ ဒုလ္လဘော လူ့အဖြစ်ကား ရခဲ၏"ဟုဆိုကြသည်။ ဘာဖြစ်လို့ ဆိုကြပါလိမ့်။ တရားစကားဖြစ်၍ အဓိကကတော့ ဘုရားရှင်၏ တရားတော်များကို ကျင့်ကြံပွားများခွင့်၊ တွေ့ရှိ နာကြားခွင့်များရှိခြင်းကြောင့်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဤသည်က လောကုတ္တရာအရေးအတွက် ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

လောကီရေးရာတော့ "လူ့အဖြစ်ရခဲ၏"ဆိုသော စကားက သိပ်မတွင်ကျယ်သည့်ပုံ။ သည်တော့ ရခဲတာ၊ မရခဲတာမသိ။ လုပ်ချင်တာ လုပ်မည်ဆိုသော ကိစ္စများပေါ်ပေါက်လာသည်။ အမှန်က လောကုတ္တရာနှင့် လောကီကိုဆက်စပ်တွေးမှသာဘာဝကျလိမ့်မည်။ လောကုတ္တရာရေးအရ လူ့အဖြစ်ရခဲလျှင် လောကီရေးရာ မိမိဘဝကို တန်ဖိုးရှိအောင်နေထိုင်နိုင်မှ လောကီလောကုတ္တရာနှစ်ဖြာအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်နိုင်သည်ကို သိထားရပေမည်။ ပစ္စုပ္ပန်မှာ ကောင်းကောင်းလုပ်မှ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်ပါ ကောင်းမည့်သဘောဖြစ်သည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် ရခဲသောလူ့ဘဝတွင် ဘာလုပ်မည်နည်း။ လောကုတ္တရာရေး သိပ်မတွေးချင်သော လူငယ်များအတွက် လောကီရေးရာ တွေးစရာ၊ လုပ်စရာများရှိသည်ကို သိစေချင်ပါသည်။

ကျွန်တော် လူမှန်းသိတတ်စကတည်းက လက်လှမ်းမီရာ စာအုပ်များဖတ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ စာအုပ်ကောင်းများစွာကို ထိတွေ့ခွင့်ရခဲ့၍ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့်ဘဝတွင် အတွေးကောင်းများစွာကို မွေးဖွားခွင့်ကြုံခဲ့ရသည်။ ဆေးရုံနှစ်ရုံ၊ သုံးရုံတွင် နီးနီးကပ်ကပ်လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့၍ ချို့တဲ့သောလူနာများအတွက် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်များမွေးဖွားလာဖူးသည်။ နယ်တစ်နယ်မှ စာသင်ကျောင်းကလေး တစ်ကျောင်းတွင် မြို့က ကလေးများ ထိုင်ခုံလုပ်သောခုံရုံညိုကို စာရေးစားပွဲလုပ်ကာ ကလေးများက မြေကြီးပေါ်တွင်ထိုင်၍ စာသင်ရခြင်းမျိုးကို တွေ့သောအခါ သူတို့ဘဝနှင့် မြို့က ကလေးများ၏ ဘဝကို နှိုင်းယှဉ်ခံစားရင်း စာနာတတ်လာသည်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် ဆယ်တန်းပြီးစ ကလေးကျူရှင်တစ်ခုမှာ စာသင်နေရင်း ပိုက်ဆံရှိသူကလေးများကို သင်သောပိုင်းနှင့် စီးပွားရေးမပြေမလည်ဖြစ်နေသော မိသားစုမှကလေးများကိုသင်သော ရိုးရိုးတန်းနှစ်တန်းကို သင်ရသောအခါမှာလည်း မပြည့်စုံသောကလေးများ၏ဘဝကို ခံစားရင်း ကရုဏာသက်လာသည်။

စိတ်ထဲကတော့ ငါ သူတို့ကို ဘာမျှလုပ်မပေးနိုင်ပါလားဟုတွေးရင်း စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်။ အမှန်တွင် ဘာမျှမဆိုင်ဟုနေလိုက်လျှင် အနေသာကြီး။ လောကကြီးမှာ မိမိထက်ပိုမိုပြည့်စုံသူများ အများကြီးရှိသည်။ သူတို့ လုပ်မှာပေါ့ဟုတွေးလိုက်လျှင် စိတ်တော်တော်ချမ်းသာမည့်ကိစ္စ။ သို့သော် ဘယ်လောက်ပိုရှိရှိ အားလုံးကိုတော့ ပြည့်စုံအောင် မဖြည့်ဆည်းနိုင်ပေ။

ထိုအခါ ကျွန်တော့်ရင်ထဲ၌ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်နှင့် လူများအပေါ် အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းနိုင်သော စွမ်းအင်မျိုးလိုချင်လာ၏။ ထိုလိုချင်မှုနှင့်အတူ ပေါက်ဖွားလာသော မေးခွန်းတစ်ခုက "ငါတော့ လူဖြစ်နေပြီ၊ ဘာလုပ်မလဲ"ဆိုသော မေးခွန်း။ ထိုမေးခွန်းကို မေးပြီးသည့်အချိန်တွင်

ကောင်းသောပြောင်းလဲစိတ်ကလေး ကျွန်တော့်ရင်မှာ ဖြစ်တည်လာပါသည်။

ဤသို့ဆိုလျှင် လူငယ်များကို မေးကြည့်ချင်ပါသည်။ ကလေးဘဝကစပြီး ပြောင်းလဲမှု ကြုံလာချိန်၊ လူပျို၊ အပျိုပေါက်ဖြစ်လာချိန်မှာ "ငါတော့ လူရာဝင်ပြီ"ဟု မာန်စိတ်ကလေး ဝင်လာကြတော့မည်မှာအမှန်ပင်။ လူရာဝင်ပြီဆိုသည်မှာ တကယ်လူဖြစ်လာပြီဟု ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်လား။ သည်လိုဆိုလျှင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မေးကြည့်ကြပါ။ "လူဖြစ်လာပြီ ဘာလုပ်မလဲ"ဟု။

ကိုးတန်း၊ ဆယ်တန်း အရွယ်များက တက္ကသိုလ်ဆက်တက်မည်ဟုဖြေပါမည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားအရွယ်က အလုပ်ဆက်လုပ်မည်၊ အိမ်ထောင်ပြု

## ❖ မည်သည့်သင်တန်းမျှ မတက်ရလည်း အမှန်တကယ်သင်ကြားပေးမည်၊ သင်ယူနိုင်သည့်ဦးနှောက်သင်တန်းက သင်တို့နှင့်နီးနီးတွင်ရှိပါသည်။ ထိုအရာကား အခြားမဟုတ်၊ စာအုပ်ကောင်းများပင်။ ဘယ်သူက ဘယ်သင်တန်းတက်သည်ဆိုခြင်းကို လက်လှမ်းမမီလည်းကိစ္စမရှိပေ။ မိမိနှင့်သင့်တော်ရာအလုပ်တွင် ဝင်လုပ်ရင်း စာအုပ်များဖြင့် ဘဝတက်လမ်းကိုရှာယူရပါမည်။ မိမိကိုယ်ကိုချို့တဲ့ပါသည်ဟု ခံယူထားသူများအတွက် ပြောရခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးနှောက်မှာ အသိပညာများချမ်းသာနေသရွေ့ ဘယ်တော့မှမဆင်းရဲပါ။ စိတ်ဓာတ်ချွတ်ခြုံကျနေမှ အမှန်တကယ်ဆင်းရဲပါလိမ့်မည်ဆိုသည်ကို သိစေချင်ပါသည်။ ❖

မည်။ မိဘလုပ်ကျွေးမည်စသည်ဖြင့် ဖြေကြပါမည်။ ခံယူချက်ကတော့ တစ်မျိုးစီ ဖြစ်နေပါလိမ့်မည်။ သို့သော် ထိုတစ်မျိုးစီတွင် တူညီခြင်းတစ်ခုတော့ရှိနေသည်ကို သတိပြုမိချင်မှပြုမိပေလိမ့်မည်။ ထိုအရာကား "ငါတို့လုပ်သမျှ ငါတို့ဖို့ပဲ"ဆိုသည်သာဖြစ်သည်။

"လူပဲ အတ္တတော့ရှိတာပေါ့"ဟုဆိုလျှင် ရှိတော့ရှိပါ။ အခြားသူကို မထိခိုက်ရန်လိုသည်။ "အတ္တတွေ သိပ်များရင် ဝလာတာပဲ"ဆိုသော သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်၏စကားကို ကျွန်တော်ကြားဖူးသည်။ တွေးကြည့်တော့ ဟုတ်သလိုလိုပင်။ သူငယ်ချင်းဆိုလိုသည်က အတ္တများလာလျှင် ကိုယ့်ဖို့သာကြည့်၏။ ကိုယ်စိတ်ချမ်းသာသလို နေ၏။ ကိုယ်ကောင်းရန်သာလုပ်၏။ ထိုအခါ စိတ်ဆင်းရဲစရာမရှိအောင် ချမ်းသာသုခနှင့်ပြည့်ကာ ဝလာသည်ဟုဆိုသည့်သဘောပင်ဖြစ်သည်။

လူဖြစ်လာပြီး ကိုယ့်အတွက်မှမလုပ်လျှင် ဘာလုပ်မှာလဲဟုဆိုစရာရှိသည်။ မှန်ပါသည်။ ကိုယ့်အတွက် လုပ်ရင်းကလည်း ကျန်တာများလုပ်နိုင်သည်။ သို့သော် မိမိလုပ်သောအရာတိုင်း မိမိတစ်ယောက်တည်း အကျိုးရှိ၍ ကျန်သူများ မည်မျှနှစ်နာသွားသနည်း။ မိမိကို အကျိုးမည်မျှဖြစ်၍ မိမိနှင့်သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ကိုရော အကျိုးမည်မျှဖြစ်သနည်းဆိုသည်ပင်ဖြစ်သည်။

အလုပ်တိုင်းကို စဉ်းစားရမှာလားဆိုတော့ တတ်နိုင်သမျှ စဉ်းစားကြည့်စေချင်သည်။ ပထမတော့ တမင်လုပ်ယူရခြင်းမျိုးဖြစ်ပြီး နောက်တော့ အကျင့်ဖြစ်ကာ တွေးတတ်လာပါလိမ့်မည်။

ဆိုလိုသည်က လူငယ်ဘဝတွင် အရက်သောက်၊ ဖဲရိုက်၊ မိန်းမရွပ်၊ လောင်းကစားဖက် စသည်ဖြင့် ကြိုက်ရာလုပ်ခွင့်ရှိနေသည်။ သို့သော် မိမိမှာ အကျိုးတကယ်ရှိသလား၊ ဒုက္ခဘယ်လောက်များမည်နည်း။

မိမိကိုဘယ်လိုသတ်မှတ်မည်နည်း။ ထိုကိစ္စများလုပ်လိုက်လျှင် မိမိမိသားစုကို ဘယ်လိုရိုက်ခတ်မည်နည်း စသည်ဖြင့်စဉ်းစားကြည့်ပါ။ မစဉ်းစားဘဲ တစ်ဇွတ်ထိုးလုပ်လျှင်တော့ နောင်တက ကျိန်းသေပေလိမ့်မည်။ ဤသည်က မကောင်းမှုများအပိုင်းပင်ဖြစ်သည်။

ကောင်းမှုများ အပိုင်းမှာရော အလုပ်လုပ်သည်၊ ကျောင်းတက်သည်၊ လူတိုင်း လောလောဆယ်မှာ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် နေထိုင်လှုပ်ရှားနေသည်ကိုပင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ကျေနပ်ကြသည်။ မှန်ပါသည်။ မိမိပတ်ဝန်းကျင် အသိုင်းအဝိုင်းထဲတွင် မိမိကြောင့် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်ခြင်း၊ မိမိနှင့်သင့်တော်မည်ထင်သည့်လမ်းကို မိမိလျှောက်လှမ်းနိုင်ခြင်းသည် ကျေနပ်စရာပင်။

သို့သော် ထိုအရာများက တကယ်ကျေနပ်စရာ ဟုတ်ပါသလား။ အမှန်အတိုင်းဆိုရလျှင် သင့်တင့်သော ကျေနပ်မှုသာဖြစ်စေချင်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကျွန်တော်တို့ကျေနပ်မှုများက အတ္တမကင်းသောကြောင့်ပင်။ ဘဝမှာ စစ်မှန်သောကျေနပ်စရာများ များစွာကျန်နေပါသေးသည်။ ငယ်ရာမှ ကြီးလာသည်။ ကျောင်းတက်သည်။ မဆိုးမတေ လိမ္မာသည်။ ကျောင်းပြီး အလုပ်လုပ်သည်။ အိမ်ထောင်ကျသည်။ မိဘကို တတ်နိုင်သလောက် လုပ်ကျွေးသည်။ တချို့ဆို အိမ်ထောင်ပြုပြီး မိဘကို လှည့်ပင်မကြည့်တော့ပေ။ သည်လိုနှင့် အသက်ကြီးသွားသည်။ ဘဝကိုကျကျနန ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး လူ့ဘဝအရသာခံစားခြင်းဖြစ်၍ လူ့သဘာဝနှင့်ကိုက်ညီသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ပြန်စဉ်းစားကြည့်တော့ မိမိဘဝအတွက် ပြည့်စုံမှုမရှိသည့်များကို ရှာသွားခဲ့ခြင်းပင်။ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် တော်သည်ဟုဆိုရမည်။ လူဆိုသည်မှာ မည်သူ့ကိုမျှ မကူညီ၊ မနေနှင့်ယှက်ဘဲ ဘဝတက်လမ်းကို လိမ္မာဖြောင့်မှန်စွာ ရှာသွားလျှင် တော်သည်ဟုဆိုရမည်။ သို့သော် လူတော်တော်များများသည် မိမိ၏မပြည့်စုံခြင်းကိုသာကြည့်ပြီး ပြည့်စုံလာအောင် ရုန်းကန်ပြီးလျှင် ရပ်ထားကြ၍ ပထမအဆင့်တော်ခြင်းမှာသာရှိပြီး သူတစ်ပါး၏ မပြည့်စုံခြင်းကိုကြည့်မြင်တတ်သော ဒုတိယအဆင့်တော်ခြင်းကို ရောက်မလာတတ်ကြပေ။ ဤသည်လည်း ပုထုဇဉ်လူသားမို့ပါဟုဆိုသော်ရနိုင်သည်။

လူဖြစ်လာရခြင်းသည် ကိုယ့်ခြေထောက်ပေါ်ကိုယ်ရပ်၍ ကိုယ့်ဘာသာပြည့်စုံစွာ နေနိုင်အောင် လုပ်ရန်ဖြစ်သွားရသည်။ သို့သော် လူတိုင်း ပြည့်စုံစွာမရပ်တည်နိုင်ကြပေ။ ထိုအခါ ပြည့်စုံသူနှင့် ချို့တဲ့သူဟူ၍ လူတန်းစားနှစ်မျိုးပေါ်လာလေသည်။

လူငယ်များကို မေးကြည့်ချင်သည်။ သင်က ပြည့်စုံသူတစ်ယောက်ဖြစ်နေလျှင် ချို့တဲ့သူများအပေါ် ဘယ်လိုဖြည့်ဆည်းပေးမည်နည်း။ သင်ကချို့တဲ့သူတစ်ယောက်ဖြစ်နေလျှင် ပြည့်စုံသူတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ဘယ်လိုလုပ်မည်နည်း။ သင်ကိုယ်တိုင်က ပြည့်စုံသူ သို့မဟုတ် ချို့တဲ့သူ ဘယ်လိုလူတန်းစားဖြစ်ချင်သနည်း။

ထိုမေးခွန်းများကို အနှစ်ချုပ်လိုက်လျှင်တော့ "လူဖြစ်လာပြီ ဘာလုပ်မလဲ"ဆိုသော မေးခွန်း ရရှိလာပါလိမ့်မည်။ မည်သူမဆို ပြည့်စုံသူတော့ ဖြစ်ချင်ကြသည်။ သို့သော် ပြည့်စုံစေရန် အကြောင်းတရားများကို ဖြည့်ဆည်းပြီးပါပြီလား။ လူငယ်များ စဉ်းစားစေချင်သည်။

သည်နေ့ လမ်းဘေးအုတ်ခုံပေါ်တွင်၊ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် လူငယ်များသာယာနေတတ်ကြသည်။ ဘဝ၏မပြည့်စုံမှုကြောင့် တက်ချင်သော သင်တန်းများ၊ လုပ်ချင်သောအလုပ်များ လုပ်ခွင့်မရပါဟု ဆင်ခြေပေးဦးမည်လား။

မည်သည့်သင်တန်းမျှ မတက်ရလည်း အမှန်တကယ်သင်ကြားပေးမည်။ သင်ယူနိုင်သည့် ဦးနှောက်သင်တန်းက သင်တို့နှင့် နီးနီးတွင်ရှိပါသည်။ ထိုအရာကား အခြားမဟုတ်၊ စာအုပ်ကောင်းများပင်။

ဘယ်သူက ဘယ်သင်တန်းတက်သည်ဆိုခြင်းကို လက်လှမ်းမမီလည်း ကိစ္စမရှိပေ။ မိမိနှင့် သင့်တော်ရာအလုပ်တွင် ဝင်လုပ်ရင်း စာအုပ်များဖြင့် ဘဝတက်လမ်းကိုရှာယူရပါမည်။ မိမိကိုယ်ကို ချို့တဲ့ပါသည်ဟု ခံယူထားသူများအတွက် ပြောရခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးနှောက်မှာ အသိပညာများချမ်းသာနေသရွေ့ ဘယ်တော့မှမဆင်းရဲပါ။ စိတ်ဓာတ်ချွတ်ခြုံကျနေမှ အမှန်တကယ် ဆင်းရဲပါလိမ့်မည်ဆိုသည်ကို သိစေချင်ပါသည်။

မပြည့်စုံသူများ၊ စိတ်လေလွင့်သူများကို ပြောလိုက်၍ ပညာရှာ၊ အလုပ်ကြိုးစားသူများက ငါတို့တော့ မပါဘူးဟုထင်ပါနှင့်။ သည်နေ့ ပညာရှာသည်၊ အလုပ်လုပ်သည်မှာ အချိန်တန်လျှင် အိမ်ထောင်ပြုရန်၊ ကိုယ့်ဘာသာရပ်တည်ရန် မဟုတ်လား။ အနည်းငယ်ကသာ မိဘကို သိတတ်ပါလိမ့်မည်။

မိဘကို သိတတ်ပါသည် သို့မဟုတ် မိဘက ပြည့်စုံပြီးသားမို့ပါဆိုလျှင်လည်း မိမိနှင့်သက်ဆိုင်ရာ မိသားစု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကျိုးကို လူဖြစ်လာကတည်းက မည်ရွေ့မည်မျှ ပါဝင်စွမ်းဆောင်ပြီးပြီလဲဆိုသည်ကို ကိုယ့်ဘာသာ မေးကြည့်စေချင်သည်။ ငွေကြေးပြည့်စုံသော မိဘကိုငွေကြေးနှင့် ပြည့်စုံအောင် ပံ့ပိုးစရာမလိုသော်လည်း စိတ်ချမ်းသာအောင်၊ မိဘဂုဏ်တက်အောင်၊ မိသားစု ညီအစ်ကို မောင်နှမ သိက္ခာရှိအောင် ကြည့်ရှုစောင့်မခြင်း၊ မိသားစု၏ဒုက္ခကို မိမိဒုက္ခလိုမျှဝေခံစားမှုများ၊ နိုင်သမျှဝန်ကို ထမ်းခြင်းများ မည်မျှလုပ်ခဲ့ပါသနည်း။

မိသားစုအတွက် လုပ်ခဲ့ပါသည်ဆိုလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် မည်မျှလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါသနည်း။ မိမိလမ်းကလေးပျက်၍ ငွေမတတ်နိုင်သော် လုပ်အားနှင့်ကူခဲ့လား။ ရပ်ကွက်ထဲက သာရေးနာရေးများတွင်ရော ဘယ်နှခါလောက်ပိုင်းဝန်းကူညီပြီးခဲ့ပြီလဲ။ လုပ်ဆောင်ပေးပြီးလျှင်လည်း ပြီးပြီဟု မယူဆလိုက်ပါနှင့်။

ကိုယ့်မိသားစု၊ ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် တတ်နိုင်သမျှ လုပ်ဆောင်ခဲ့သူများထဲတွင် မပြည့်စုံဘဲ ဖြည့်ဆည်းခဲ့သူများပါသလို ပြည့်စုံသူများလည်း ပါပါလိမ့်မည်။

# ကျောက်ဆည်မြို့တွင် ရွှေသာလျောင်းတောင်မြတ်စွာဘုရား သီတင်းကျွတ်ဆင်လှူပွဲနှင့် ဆင်အကအလှပြိုင်ပွဲ ကျင်းပသွားမည်



ယခင်နှစ်က ဆင်အကအလှပြိုင်ပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်ဆည် စက်တင်ဘာ ၂၆ ဖြစ်ကြောင်း ရွှေသာလျောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်မြတ်စွာဘုရား သီတင်းကျွတ်ဆင်လှူပွဲနှင့် ဆင်အကကျင်းပမြဲဖြစ်သော ရွှေသာလျောင်းတောင် မြတ်စွာဘုရား သီတင်းကျွတ် ဆင်လှူပွဲနှင့် ဆင်အကအလှပြိုင်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရွှေသာလျောင်း ကျွတ်လဆန်း ၁၄ ရက် (အောက်တိုဘာ ၅ ရက်) တွင် ရွှေသာလျောင်း တောင်ခြေရှိ ဝတ္ထုကံမြေ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ရွှေသာလျောင်း တောင်ရင်ပြင်တော်၌ ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်လှူပွဲများနှင့် ဆင်လှူပွဲကို ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။ "ကျောက်ဆည်ဆင်ပွဲကတော့ နှစ်တိုင်းလို စည်ကားပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင် ဆင်အဖွဲ့တွေအားလုံး လိုက်နာရမဲ့ စည်းကမ်းချက်တွေကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားရှိပါတယ်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမှာ နှစ် ၃၀ အထက် မပျက်မကွက် လာရောက်ဖျော်ဖြေပေးတဲ့ သက်ကြီးဆင်တွေကို ဖွဲ့ချင်းဖြင့်ပေးသွားမယ်။ ဒိုးပတ်၊ နှံ၊ လင်းကွင်း၊ မောင်း၊ ဝါးလက်ခုပ်တွေနဲ့ ရှေးရိုးရာအတိုင်း ကျောက်ဆည်မြို့မဈေးကြီးကို ခြေကျင်သုံးပတ်လှည့်လှည့်ဖျော်ဖြေတဲ့ ဆင်အဖွဲ့တွေကိုလဲ ရှေးရိုးရာဆွမ်းဖြင့်ပေးသွားမှာပါ။ ဒီနှစ်မှာလဲ အရင်နှစ်တွေလိုပဲ ရိုးရာဆင်ပြိုင်ပွဲ၊ ဘော်ကြယ်ဆင်ပြိုင်ပွဲနဲ့ ကလေးဆင်ပြိုင်ပွဲတွေ ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မျိုးသိန်းက ပြောပြသည်။ ASH

## တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ EXCLUSIVE SHOW ကို

### မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ LOTTE HOTEL တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၆ ဖော်ဖြေပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ EXCLUSIVE SHOW ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ LOTTE HOTEL ၌ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် လေးဖြူထံမှ သိရသည်။ တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖော်ဖြေပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ တေးဂီတဖော်ဖြေပွဲကို Golden Stone Music Production က စီစဉ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကျွန်တော် ရန်ကုန်မှာ ပွဲတွေကို ခပ်စိပ်စိပ်လေး စီစဉ်ထားပါတယ်။ Iron Cross နဲ့ မစီစဉ်ဖြစ်တဲ့ပွဲတွေလဲပါမယ်။ အခု

တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖော်ဖြေပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပွဲကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ် LOTTE HOTEL မှာ ပြုလုပ်သွားမှာပါ" ဟု တေးသံရှင် လေးဖြူက ပြောပြသည်။ တေးသံရှင် လေးဖြူ၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖော်ဖြေပွဲတွင် လေးဖြူ၏ သီဆိုမှုများကို Golden Stone Music Band က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်

## Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမှုကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် စတင်ရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၆ Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမှုကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်ရန် ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က လန်ဒန်မြို့ ရိုက်ကွင်းတစ်ခု၌ တွဲဖက်ဖော်လမ်း ဦးခေါင်းဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် အထက်ပါ ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမှုကို ရပ်နားထားရသည်။ သို့ရာတွင် Spider-Man: Brand New Day ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေး လုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဆိုနီကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်း ရက်အတန်ကြာ ရပ်နားထားမှုကြောင့် ဇာတ်ကားရိုက်ကူးခြင်း ထိခိုက်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ရိုက်ကူးရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒက်စတင်ဒန်နီယယ် ခရစ်တန်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



## Sweetsick ဇာတ်ကား၌ မင်းသား စပိုက်ဖန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၆ Searchlight Pictures ၏ Sweetsick ဇာတ်ကား၌ မင်းသား စပိုက်ဖန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Sweetsick ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား စပိုက်ဖန်းသည် မင်းသမီး ကိုတ်ဘလန်းချက်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Sweetsick ဇာတ်ကားသည် စိတ်အပြောင်းအလဲဖြစ်၍ ရူးဆန်းသော အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ အကြောင်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



ဒါ စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက် သို့သော် ပတ်ဝန်းကျင်ကျော်၍ လူမှုလောကကို ကြည့်လိုက်သောအခါ မပြည့်စုံသူများက မသိယောင်ဆောင်၊ မျက်နှာလွဲထားခြင်းများ၊ မိမိနာမည်ရရေး၊ ကောင်းစားရေး၊ အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး စသည်တို့ကို တွက်ချက်ကာ ပြည့်သည့်အိုးကို ထပ်ဖြည့်၍ မပြည့်သည့်အိုးကို မျက်နှာလွဲခဲ့ခြင်းများလည်း ရှိနေပြန်သေးသည်။ ကျွန်တော်ပြောချင်သည်မှာ လူတစ်ယောက်၏ ဘဝလမ်းကြောင်းမှာ လောကီရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး တကယ့်အနှစ်သာရပြည့်ပြည့် အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိနေထိုင်တတ်ရန် ပြောပြနေခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ မနိုင်ဝန်များ ကြိုတင်ထိန်းသိမ်းခြင်းမဟုတ်ပါ။ လူမှုလောက တစ်ခုလုံးလိုအပ်ချက်များကို မဖြည့်ဆည်းနိုင်၍ စိတ်ဓာတ်ကျစရာမရှိ။ အဓိကက ကျွန်တော်တို့နေထိုင်သော မိသားစု၊ ပတ်ဝန်းကျင်လေးလှပနေရန် အဓိကဦးစားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လူများကိုတော့ ကြည့်ရှုစောင့်မပါရဲ့။ အိမ်ကမိဘကို စိတ်ဆင်းရဲအောင် လုပ်နေပြီဆိုလျှင်လည်း အလကားပင်။ မိသားစုပတ်ဝန်းကျင်လှပနေအောင် လူတိုင်းလုပ်ဆောင်နိုင်လျှင် နေရာတိုင်းလှပနေမည် မဟုတ်လား။ ထို့ထက်ပိုပြီးတတ်နိုင်မှ လူမှုလောကအကျိုးကို သယ်ပိုးရန်အတွက်သာ ဆိုလိုခြင်းမျိုးပင်။ ကျွန်တော်ကတော့ အရွယ်ရောက်စလုငယ်များ စိတ်ထဲတွင်လွဲမှားသော အယူအဆများဝင်မည်ကို စိုးရိမ်သည်။ လူငယ်များ စိတ်ဓာတ်မလေလွင့်ပါစေနှင့်။ မိမိအရွယ်အလိုက် ဘာလုပ်ရမည်ဆိုသည်ကို သုံးသပ်စေချင်သည်။ ကျောင်းသားအရွယ် ကျောင်းတက်သည်မှာ သဘာဝကျသည်။ စာသင်ခန်းထဲတွင် မနေချင်၍ အလုပ်လုပ်သည်။ ဤသည်လည်းတကယ်လုပ်လျှင် လက်ခံနိုင်သေးသည်။ သို့သော် ကျောင်းသားအရွယ်ဖြစ်လျက် ကျောင်းမတက်၊ အလုပ်လည်း စိတ်မဝင်စားလျှင်တော့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မေးခွန်းထုတ်သင့်ပါပြီ။

"လူဖြစ်လာပြီ ဘာလုပ်မလဲ"ဟု။ တိရစ္ဆာန်ဆိုသည်က "အိပ်၊ စား၊ ကာမ"သုံးခုသာ ပြုသည်။ လူက အသိဉာဏ်နှင့် တိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းသာသည်။ ထိုသို့ စွမ်းဆောင်ရာတွင် မိမိကိုယ်ကျိုးသာမဟုတ်၊ မိသားစုပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုလောက စသည်ဖြင့် နိုင်သလောက်ကို အပြုစိတ်နှင့် အဖြစ်စိတ်များ ပေါင်းကာ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ရင်းရရှိလာသော ကျေနပ်မှုကသာ စစ်မှန်သော ကျေနပ်မှုဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်တော်ခြင်းဆိုသည်မှာလည်း ထိုအရာပင်ဖြစ်သည်။ ဤသည်ကပင် လောကီရေးရာတွင် "လူဖြစ်လာပြီ ဘာလုပ်မလဲ"ဆိုသော မေးခွန်း၏ အနှစ်သာရဟု ကျွန်တော်က လက်ခံသည်။ သည်နေ့ လူလောကကြီးထဲတွင် ဘာမျှမည်မည်ရရ လုပ်ချင်စိတ်မရှိသူ လူငယ်များ၊ ရည်ရွယ်ချက်ရှိပြီး မိမိဘဝအတွက်သာ ကျေနပ်နေသည့် လူငယ်များ၊ ကိုယ့်ဘာသာပြည့်စုံပြီး ပထမအဆင့်တော်ခြင်းမျိုးနှင့်တော်နေသော လူငယ်များ၊ ပြည့်စုံသူဖြစ်စေ၊ မပြည့်စုံသူဖြစ်စေ၊ အလယ်အလတ်တန်းစားဖြစ်စေ၊ စိတ်ထဲမှာ ကိန်းအောင်းနေစေရန် မေးခွန်းလေးတစ်ခု ကျွန်တော်ထည့်ပေးလိုက်ပါပြီ။ မည်သို့သော ပုံစံ (ငွေကြေး၊ လုပ်အား၊ အပြုအမူ အနေအထိုင်) မျိုးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိ မိသားစု၊ ပတ်ဝန်းကျင် လူမှုလောကအတွက် ကောင်းသော စေတနာနှင့် ကောင်းစွာ ကျင့်ကြံပေးဆပ်တတ်မည်ဆိုပါက သင်တို့၏ဘဝလည်း လှပလာမည်ဖြစ်သလို သင်တို့နှင့် သက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်လည်း လှပလာမည်ဖြစ်ရာ ထိုအခါမှာ ကျွန်တော်တို့၏ နိုင်ငံတော်ကြီး လှပနေမည်ကိုလည်း မြင်ယောင်မိပါသည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် အရွယ်ရောက်ပြီးသူ လူငယ်တိုင်း ယနေ့မှစ၍ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ဆင်ခြင်ကာ "လူဖြစ်လာပြီ ဘာလုပ်မလဲ" ဟုသာ မိမိဘာသာမပြတ်တမ်း မေးစေချင်ပါတော့သည်။

# Acting President and SSPC Chairman of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing holds meeting with Director General Mr Alexey Likhachev of the State Atomic Energy Corporation ROSATOM of the Russian Federation



Senior General Min Aung Hlaing holds talks with Director General of Rosatom State Atomic Energy Corporation Mr. Alexey Likhachev.

Nay Pyi Taw September 26 Myanmar, Chairman of the of the Union of Myanmar, Acting President of the State Security and Peace Commission of the Republic Senior General Min Aung Hlaing, who is currently



The agreement signing ceremony in progress in the presence of Senior General Min Aung Hlaing.

in the Russian Federation during his working visit, this morning held a meeting with Director General Mr Alexey Likhachev of the State Atomic Energy Corporation ROSATOM of the Russian Federation at the Radisson Collection Hotel in Russia.

Also, present at the meeting were Commission Secretary and Joint Executive Chief General Ye Win Oo, Commission member and Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, Union ministers U Nyan Tun, U Ko Ko Lwin and Dr Myo Thein Kyaw, and officials. The Director General of ROSATOM was accompanied by Deputy Director General of ROSATOM Mr Nikolay SPASSKIY and officials.

They discussed perspectives on convening the "World Atomic Week Forum", and the prospects for continuing to implement agreements between Myanmar and ROSATOM on the peaceful use of nuclear energy, implementation of the national nuclear infrastructure for its development, and improvement of the nuclear technology in Myanmar, cooperation in training and skill improvement to en-

hance the human resources, and cooperation in peaceful use of nuclear energy.

After the meeting, Director General Mr Alexey Likhachev of the State Atomic Energy Corporation ROSATOM of the Russian Federation and Union Minister for Science and Technol-

Myanmar.

Then, the Acting President and SSPC Chairman of the Republic of the Union of Myanmar, the Director General of the State Atomic Energy Corporation ROSATOM of the Russian Federation and Union ministers had documentary



Senior General Min Aung Hlaing exchanges gifts with Director General Mr Alexey Likhachev of the State Atomic Energy Corporation ROSATOM of the Russian Federation.

ogy Dr Myo Thein Kyaw and Union Minister for Electric Power U Nyan Tun signed the agreements on cooperation between the ROSATOM and the two ministries in the presence of the Acting President and SSPC Chairman of the Republic of the Union of

photos taken.

The Acting President and SSPC Chairman of the Republic of the Union of Myanmar, the Director General of the State Atomic Energy Corporation ROSATOM of the Russian Federation exchanged gifts. 100

## Roundup: UN high-level meeting calls for youth participation in policymaking

United Nations September 26 The United Nations on Thursday convened a high-level meeting, urging greater youth participation in policymaking while marking the 30th anniversary of the World Programme of Action for Youth (WPAY). The meeting, under the theme of "WPAY at 30: Accelerating Global Progress Through Intergenerational Collaboration," gathered together country leaders, government officials, and youth representatives from across the world during the High-Level Week of the 80th session of the UN General Assembly (UNGA) at UN headquarters in New York. "Today's youth generation and young people are leading on climate action, driving digital innovation, building local solutions and championing human rights," UN Secretary-General Antonio Guterres said in a message read out at the meeting. But too often, they are shut out of decisions that shape their lives, he added. Guterres called for more efforts to "make young people equal partners and equal decision makers by relying on their ideas, energy, and leadership." Xinhua

## Netherlands to return colonial-era fossil collection to Indonesia

The Hague September 26 The Netherlands said on Friday it will return to Indonesia a collection of more than 28,000 fossils gathered "unjustly" during the colonial era, which includes key specimens for understanding early human evolution. The decision, based on the conclusion of an independent advisory committee that the fossils were acquired illegitimately during the colonial period, was formalized in a letter from Dutch Education, Culture and Science Minister Gouke Moes to his Indonesian counterpart Fadli Zon. The collection, which were excavated in Indonesia in the late 19th century, is currently managed by the Naturalis Biodiversity Center in Leiden, the Netherlands. It includes a skullcap, a molar, and a thigh bone attributed to Homo erectus, a key species in the human evolutionary chain. "The advice of the committee is based on extensive and careful research," Moes said in a statement. "We will work together with Naturalis and Indonesian partners with the same care to arrange the transfer properly." The independent Commission on Colonial Collections advised unconditional restitution after its investigation concluded that the collection "never legitimately" became Dutch property. Xinhua

# Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing holds talks with State Space Corporation "Roscosmos" Director General Mr. Dmitry V. Bakanov of Russian Federation



Senior General Min Aung Hlaing holds talks with Director General of State Space Corporation "Roscosmos" Mr. Dmitry V. Bakanov



Senior General Min Aung Hlaing observes a replica of a satellite launched into space by Roscosmos.

**Nay Pyi Taw September 26**  
Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing, who is on a working visit to the Russian Federation, held talks with State Space Corporation "Roscosmos" Director General Mr. Dmitry V. Bakanov of the Russian Federation at

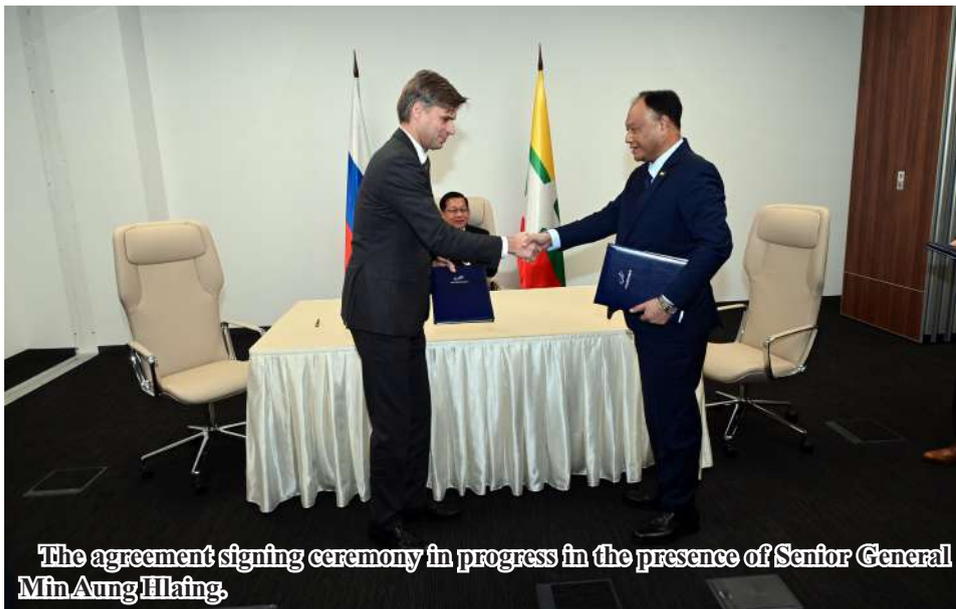
Roscosmo headquarters this morning.  
First, the Senior General and delegation arrived at the new headquarters of Roscosmos and were warmly greeted by the director general of State Space Corporation Roscosmo and officials. Then, the Senior General and delegation observed a replica of a satellite launched into space by Roscosmos in the headquarters and direct communication control

room with satellites sent into orbit before inquiring about matters of interest on clarifications of the director general and officials.  
Then, the Senior General held talks with the director general at the meeting hall.  
Also present at the meeting were Commission Secretary Joint Executive Chief General Ye Win Oo, Commission Member and Union Minister for Foreign Affairs

U Than Swe, Union Minister for Science and Technology Dr Myo Thein Kyaw, Myanmar Ambassador to the Russian Federation U Thit Lin Ohn and official while the director general was accompanied by the deputy director general for international relations and officials of Roscosmos.  
They frankly exchanged views on promotion of cooperation in space technologies between Myanmar and the

Russian Federation, human resources development in space technologies, research and use of outer space with peaceful purposes between the two countries, matters related to launching satellites in the interest of the country and the people and sending trainees for space technologies.  
After the discussions, agreements for cooperation in exploration and use of outer space for peaceful purposes

between Myanmar and the Russian Federation was signed by the Roscosmos general director and Myanmar Space Agency Chief Executive Dr Soe Myint Maung in the presence of the Senior General.  
Then, the Senior General, the general director and the chief executive posed for documentary photographs.  
After the discussion, the Senior General and the director general exchanged gifts. 100



The agreement signing ceremony in progress in the presence of Senior General Min Aung Hlaing.



Senior General Min Aung Hlaing exchanges gifts with State Space Corporation "Roscosmos" Director General Mr. Dmitry V. Bakanov of Russian Federation.

## Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

# Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing receives Adviser to the President of Russian Federation Mr. Anton Kobyakov



Senior General Min Aung Hlaing receives Adviser to the President of Russian Federation Mr. Anton Kobyakov.



Senior General Min Aung Hlaing exchanges gifts with Adviser to the President of Russian Federation Mr. Anton Kobyakov.

**Nay Pyi Taw September 26** Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing, who is on a working visit to the Russian Federation, received Adviser to the President of Russian Federation Mr. Anton Kobyakov at Radisson Collection Hotel this evening. Also present together with the Senior General were SSPC Secretary Joint Executive Chief General Ye Win Oo, SSPC member Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, Myanmar Ambassador to Russia U Thit Lin Ohn and officials. The Adviser to the President of Russian Federation was accompanied by Honorary Consul General and Director General of RC Investment Fund Mr. Sergey Shatirov and officials. At the meeting, cordial discussions were centred on holding a free and

See Page 15

# Vice Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win receives delegation led by Mr. Rajesh Kumar Singh, Defence Secretary of the Ministry of Defence, India



Vice-Senior General Soe Win receives a delegation led by Mr. Rajesh Kumar Singh, Defence Secretary of the Ministry of Defence, India.

General Soe Win received a delegation led by Mr. Rajesh Kumar Singh, Defence Secretary of the Ministry of Defence, India, at the parlour of Bayintnaung Villa here this morning. Also present at the meeting together with the Vice-Senior General were Union Minister for Defence General Maung Maung Aye and senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief. The Indian Defence Secretary was accompanied by Ambassador of India to Myanmar Shri Abhay Thakur, Indian Military Attaché Colonel Jaswinder Singh Gill and officials of the Indian Armed Forces. After the meeting, the Vice-Senior General and the Indian Defence Secretary exchanged commemorative gifts, followed by a documentary photo session. 100

**Nay Pyi Taw September 26** Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior Vice Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior

# Acting President and SSPC Chairman of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing meets families of Myanmar Embassy to the Russian Federation, Military Attaché's office, scholarship students



Senior General Min Aung Hlaing meets families of Myanmar Embassy to the Russian Federation, Military Attaché's office, and scholarship students.

**Nay Pyi Taw September 26**

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing, who is currently in the Russian Federation during his working visit, met families of Myanmar Embassy to the Russian Federation, Military Attaché's office, and scholarship students yesterday evening.

Also, present at the meeting were Commission Secretary and Joint Executive Chief General Ye Win Oo, Commission member and Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, and delegation members, Myanmar Ambassador to the Russian Federation U Thit Linn Ohn and his wife, Myanmar Military Attaché (Army, Navy and Air) Brig-Gen Kyaw Soe Oo, families of the embassy and the military attaché's office, scholarship students and officials.

First, the Myanmar Ambassador, and families of the embassy and the mili-

tary attaché's office introduced themselves to the Senior General.

Speaking on the occasion, the Senior General said that he was pleased to have had the opportunity to meet with the families of the Myanmar Embassy to the Russian Federation, the Military Attaché's Office, and Myanmar scholarship trainees. He arrived there to attend the "World Atomic Week Forum" which he attended yesterday in the Russian Federation due the invitation. Not long ago, I also attended the Shanghai Cooperation Organization (SCO) Summit 2025 Plus in the People's Republic of China, as well as the military parade marking the 80th anniversary of the victory in the Chinese People's War of Resistance Against Japanese Aggression and World Anti-Fascist War. It can be seen that the State Government is also attending other high-level international summits. Participation in such international events brings beneficial outcomes for Myanmar. For the families of the Embassy and the

Military Attaché's Office, it is important to be aware of and understand the real political changes and the actual situation in the State.

Due to the electoral fraud that occurred in the 2020 general election, it has become necessary for us to undertake the responsibilities of the State in accordance with the Constitution (2008). Therefore, a free and fair multi-party democratic election must inevitably be held, and preparatory works are being carried out to be able to hold the election in the near future. We must learn lessons from the incidents of electoral fraud experienced in the elections we have encountered. Consequently, measures will be taken to prevent fraud in the upcoming election. To ensure there are no errors in the voter lists, the process will be conducted using the Myanmar Electronic Voting Machine (MEVM) system. These MEVMs are reliable and prevent electoral fraud. Our aim is to ensure that the upcoming election is free and fair, a credible election, and to work towards estab-

lishing a credible Hluttaw. Furthermore, when casting votes, the representatives we choose must be those who can genuinely work for the country's interests, truly implement the democratic system, and authentically uphold Our Three Main National Causes. They must be individuals capable of working for the betterment of the nation. The families of the Embassy and Military Attaché Office, as well as trainees, must also choose their representatives correctly and properly.

The families of the Embassy and Military Attaché Office, and scholar trainees, are performing State du-

work, and faithful to the State.

Since our government initially took responsibility until now, we have persevered with genuine goodwill and loyalty for the State and its citizens through encountered pandemic situations, natural disasters, politically arisen difficulties, crises, and sanctions. I would like to instruct the Embassy and Military Attaché Office families and scholar trainees to also be faithful to themselves, their work, the State, and its citizens.

As scholar trainees are sent abroad at great expense to obtain human resources for the future State, they

countries, they must value themselves and strive harder for themselves and the State.

Additionally, I wish to instruct that we, the citizens of Myanmar, must live together in unity and harmoniously, taking care of our health. Each of us individually should live, travel, and eat with awareness and caution, exercising restraint, and by correctly carrying out what should be done, we must enhance the dignity of the State. Following these instructions, he inquired about and addressed their needs.

Subsequently, the Senior General presented food



Senior General Min Aung Hlaing greets families of Myanmar Embassy to the Russian Federation, Military Attaché's office, and scholarship students.

ties and pursuing studies in distant foreign lands, which are far away and fundamentally different from our own, amidst various difficulties. I also understand the difficulties faced by the Embassy and Military Attaché Office families and scholar trainees and, whenever the opportunity arises, I am providing the necessary support. While performing our respective duties, we must be faithful to ourselves, faithful to our

must not forget the gratitude owed to the State and must reciprocate by serving the State's welfare. They must diligently perform their assigned duties and contribute to the future State's interests to the best of their ability. The State is sending scholar trainees to foreign countries with the aim of acquiring good human resources to build the future State. As individuals selected and sent as scholars to foreign

items and honorarium grants for the Embassy and Military Attaché Office families and scholar trainee officers. The Ambassador, Myanmar Military Attaché (Army, Navy and Air), and scholar trainees accepted them.

Afterwards, the Senior General cordially bid farewell to the Embassy and Military Attaché Office families and scholar trainees.

100

**From Page 14**

fair multiparty democracy general election in Myanmar, transferring the State duties in accord with the democratic principles af-

ter the election, support and recognition for the Myanmar election from international community including the Russian Federation, and adoption and

step-by-step implementation of a roadmap on economic cooperation in the interest of the two countries and the peoples of both countries.

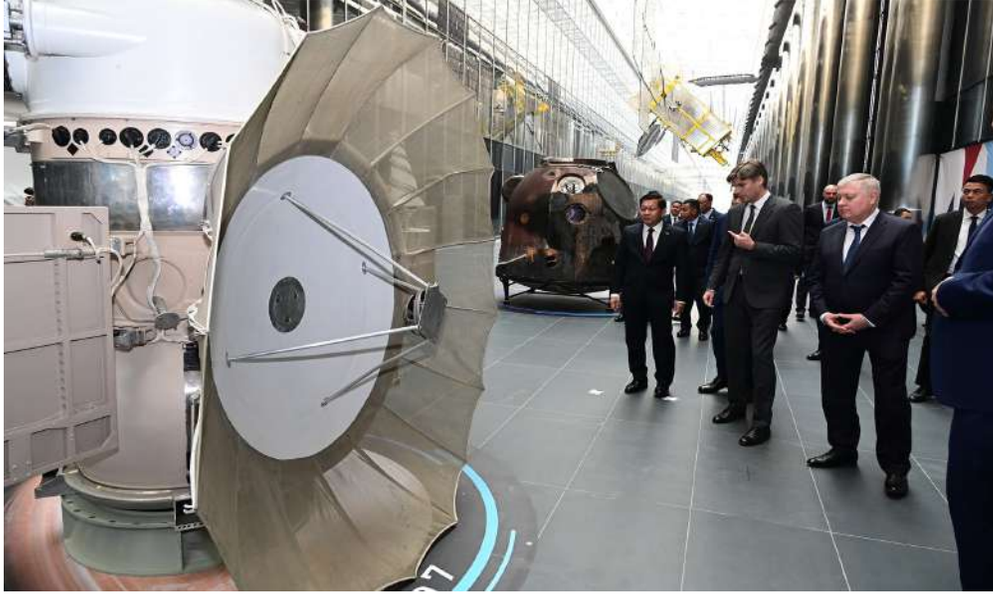
After the meeting, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission of the Re-

public of the Union of Myanmar Senior General Min Aung Hlaing and Adviser to the President of Russian Federation Mr. Anton Kobaykov and Hon-

orary Consul General and Director General of RC Investment Fund Mr. Sergey Shatirov exchanged commemorative gifts.

100

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ State Space Corporation "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Roscosmos ရုံးချုပ်အဆောက်အအုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ State Space Corporation "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ အလုပ် သဘောခရီးရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ State Space Corporation "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov နှင့် Roscosmos ရုံးချုပ်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် Roscosmos ရုံးချုပ် အဆောက်အအုံသစ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ State Space Corporation "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Roscosmos ရုံးချုပ် အဆောက်အအုံအတွင်း၌ Roscosmos မှ အာကာသအတွင်းသို့ လွှတ်တင်ထားသည့် ဂြိုဟ်တုများနှင့်တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ထားရှိမှုထိန်းချုပ်ခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Roscosmos ရုံးချုပ် အဆောက်အအုံအတွင်း၌ Roscosmos မှ အာကာသအတွင်းသို့ လွှတ်တင်ထားသည့် ဂြိုဟ်တုပုံစံတူ ပြုလုပ်ပြသထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်း အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက် ဆွေးနွေးသည်။ အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ သိပ္ပံနှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံ State Space Corporation "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး



အစည်းအဝေးခန်းမအတွင်း၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြပြီး "Roscosmos" ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံတို့အကြား အာကာသနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အာကာသ နည်းပညာဆိုင်ရာ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ငြိမ်းချမ်းသောရည်ရွယ်ချက်များ အတွက် ပြင်ပအာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေး နှင့် အသုံးပြုမှုနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်မည့် ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အာကာသနည်းပညာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပညာတော်သင် သင်တန်း သားများ စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အစိုးရတို့အကြား ငြိမ်းချမ်းသော ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ပြင်ပအာကာသ စူးစမ်းလေ့လာရေးနှင့် အသုံးပြုမှုနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များကို ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ State Space Corpora tion "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov နှင့် မြန်မာအာကာသ

သည်။ ထို့နောက် Roscosmos ရုံးချုပ် အဆောက်အအုံအတွင်း၌ Roscosmos မှ အာကာသအတွင်းသို့ လွှတ်တင်ထားသည့် ဂြိုဟ်တုပုံစံတူ ပြုလုပ်ပြသထားရှိမှုနှင့် ဂြိုဟ်တုပတ်လမ်းအတွင်း လွှတ်တင်ထား

သည့် ဂြိုဟ်တုများနှင့်တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက် ထားရှိမှုထိန်းချုပ်ခန်းတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ်

**၂၅ ရှေ့ပို့မှအဆက်**  
 ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက်အမှုဆောင် ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဦးညွှန်ထွန်း၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ROSATOM ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့်အတူ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် Mr. Nikolay SPASSKIY နှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် “ကမ္ဘာ့အက်မာတစ် သီတင်းပတ်ပွဲရပ် (World Atomic week forum)” ကျင်းပပြုလုပ်မှုအပေါ် သုံးသပ်မှု အမြင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ROSATOM တို့ အကြား နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာအသုံးပြုမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေး သဘောတူညီချက်များကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင် မည့်အခြေအနေများ၊ အမျိုးသားအဆင့် နျူကလီးယားအခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မြှင့်တင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အက်မာတစ်စွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Likhachev တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နျူကလီးယား စွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာအသုံးပြုမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု အပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ

နိုင်ငံပိုင်အက်မာတစ်စွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များကို ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အက်မာတစ်စွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) ညွှန်ကြားရေး

မှူးချုပ် Mr. Alexey Likhachev သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းတို့က နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ရှေ့မှောက်၌ အသီးသီး လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အက်မာတစ်စွမ်းအင်ကော်ပိုရေး ရှင်း (ROSATOM) ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အက်မာတစ်စွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အက်မာတစ်စွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) ၏ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Likhachev တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အက်မာတစ်စွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Likhachev တို့ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံအစိုးရတို့အကြား ငြိမ်းချမ်းသော ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ပြင်ပအကာသစွမ်းအင်လေ့လာရေးနှင့် အသုံးပြုမှုနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များကို ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှေ့မှောက်၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ State Space Corporation "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov နှင့် မြန်မာအကာသအေဂျင်စီအမှုဆောင်ချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်မောင်တို့ လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

အေဂျင်စီအမှုဆောင်ချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့် မောင်တို့က နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ရှေ့မှောက်၌ လက်မှတ်

ရေးထိုးကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ

State Space Corporation "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် မြန်မာအကာသ အေဂျင်စီအမှုဆောင်ချုပ်တို့သည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် State Space Corporation "Roscosmos" ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ State Space Corporation "Roscosmos"

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr. Anton Kobaykov နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



လွှဲအပ်သွားမည်ဖြစ်သည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံတကာကလည်း အသိအမှတ်ပြုအားပေးထောက်ခံလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ၏ ဘုံအကျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လမ်းပြမြေပုံများရေးဆွဲ၍ စဉ်ဆက်မပြတ် အဆင့်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့် RC Investment Fund ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr. Anton Kobaykov နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီး ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr. Anton Kobaykov အား Radission Collection ဟိုတယ်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ အဆိုပဲတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေး

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်း နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr. Anton Kobaykov နှင့်အတူ ဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် နှင့် RC Investment Fund ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr.Sergey Shatirov နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် မကြာမီကာလ အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ကျင်းပနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီးစီးပါက ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr. Anton Kobaykov တို့ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



## တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ဆေးကုသမှုခံယူ နေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စွားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

ပြည်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု နှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စွား သောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆ (၃၀၁-၁၀၀၀)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဇေယျာ မင်္ဂလာခုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ သိရှိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး အထူးကုဆေးရုံကြီး (၃၀၁-၅၀၀)နှင့်

တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (၃၀၁-၁၀၀၀)၊ မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မန္တလေးတိုင်း ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော် ဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ နန်းမြို့တွင်းရှိ ဆေးရုံ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်း တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီး ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင်သင်တန်းသားများကို ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

မကြာသေးမီကလည်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး (Shanghai Cooperation Organisation-SCO SUMMIT 2025 Plus) နှင့် တရုတ်ပြည်သူများ၏ ဂျပန်ခန့်တော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးစစ်ပွဲ အောင်နိုင်ခြင်း နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင်ကျင်းပသည့် အခြားသောထိပ်သီးအစည်းအဝေး

များကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ကို မဖြစ်မနေ ကျင်းပပေးသွားရမည်ဖြစ်ပြီး မကြာမီကာလအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲမသမာမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များကို သင်ခန်းစာယူရ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသား အရာရှိများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

ရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် သိက္ခာရှိသည့် လွှတ်တော်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာ မိမိတို့၏ရည်မှန်းချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန္ဒမဲပေးရာတွင်လည်း မိမိတို့ရွေးချယ်မည့် ရွေးကောက်ခံကိုယ်စားလှယ်များသည် နိုင်ငံ၏အကျိုးကို အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သူ၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အမှန်တကယ် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သူ၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အမှန်တကယ် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်သူ ဖြစ်ရန်နှင့် နိုင်ငံကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်သူများဖြစ်ရန် လိုကြောင်း၊

ဖြင့်လည်း သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများ၏ အခက်အခဲများကို နားလည်သဘောပေါက်ပြီး လိုအပ်သည်များကို အခါအခွင့်ကြုံသည့်အခါတိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ကျရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြရာ၌ မိမိကိုယ်ကို သစ္စာရှိရန်၊ မိမိအလုပ်အပေါ် သစ္စာရှိရန်၊ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာရှိရန် လိုကြောင်း။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့် ဇနီး၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စိုးဦးနှင့် ဇနီး၊ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

များသို့လည်း တက်ရောက်ဆွေးနွေးလျက် ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကောင်းမွန်သည့် အကျိုးရလဒ်များကိုရရှိစေကြောင်း၊ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်အခြေအနေမှန်များကို သိရှိနားလည်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများ မဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစနစ် (MEVM) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစနစ် (MEVM) များသည် ယုံကြည်စိတ်ချရပြီး မဲမသမာမှုပြုလုပ်၍မရကြောင်း၊ ယခုကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲ၊ သိက္ခာ

သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ရွေးချယ်မည့် ကိုယ်စားလှယ်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရွေးချယ်သွားရန်လိုကြောင်း။

သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် အလှမ်းကွာဝေးပြီး မိမိတို့နှင့်အခြေခံမတူသည့် ရေခြား၊ မြေခြားအရပ်ဒေသများတွင် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို အခက်အခဲများကြားမှ လာရောက်ထမ်းဆောင်ကြခြင်း၊ ပညာသင်ယူခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေ

ငွေကုန်ကြေးကျခံ၍ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိနိုင်ရန် ပညာတော်သင်စေလွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ကျေးဇူးကို မမေ့ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ကောင်းရာကောင်းကျိုးများကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ကျရာတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်၍ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အကျိုးကို တတ်စွမ်းသည့်ဘက်မှ ဖော်ဆောင်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများ စေလွှတ်ပေးလျက်ရှိပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ရရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် ပညာတော်သင်များအဖြစ် စိစစ်ရွေးချယ်စေလွှတ်ခံကြရသူများဖြစ်သဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

# ကမ္ဘာ့အက်မာရီယံတင်းပတ်ဖိုရမ် - ၂၀၂၅ (World Atomic Week Forum-2025) ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆  
 ကမ္ဘာ့အက်မာရီယံ သီတင်းပတ်ဖိုရမ်-၂၀၂၅ (World Atomic Week Forum-2025) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ VDNKh စင်တာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် A.V Novak နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ ပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါဖိုရမ်သည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာအသုံးပြုရန် စိတ်ဝင်စားကြသည့် နိုင်ငံများစုဝေးကြသည့် အကြီးမားဆုံးသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ဖိုရမ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ ပညာရှင်များ၊ သတင်းမီဒီယာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် သိပ္ပံနည်းပညာစွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာများတွင် အနာဂတ်တွင် မည်သို့ သက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည့် အခြေအနေဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဖိုရမ်တွင် စားပွဲဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ နားလည်မှုဆိုင်ရာစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲများပါရှိပြီး စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာသူများလေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရန် ပြခန်းများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအလိုက်ခင်းကျင်းပြသထားလျက်ရှိသည်။

ယခုဖိုရမ်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Rosatom Technical Academy နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်(MoU) လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

နိုင်ငံ Rosatom Technical Academy နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်(MoU)ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါစာချုပ်အရ နျူကလီးယားသိပ္ပံနည်းပညာ သုတေသနနှင့် လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်ရေး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ဖလှယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပြင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ Naypyitaw State Polytechnic University မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက “ဒီနေ့ကတော့ ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံက ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နဲ့ ရုရှားနိုင်ငံက Rosatom Technical Academy တို့ကြားမှာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာရေးထိုးပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နဲ့ Rosatom Technical Academy နဲ့ကြားမှာ ဒီလိုမျိုး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာတွေ ရေးထိုးပြီးတဲ့နောက်မှာ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပထမဆုံးကတော့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအချင်းချင်း အပြန်အလှန် ဖလှယ်တာပေါ့နော်။

ဒီသင်ကြားရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ဖလှယ်တာတွေ၊ သုတေသနနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ၊ နောက်တစ်ခါ ယဉ်ကျေးမှုချင်းဖလှယ်ဖို့ လုပ်ငန်းတွေ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများ၊ ပညာတော်သင်သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကျောဖုံးမှအဆက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Shri Abhay Thakuri မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံစစ်သံမှူး Colonel Jaswinder Singh Gill နှင့် အိန္ဒိယတပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖိုရီပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံကစေလွှတ်ထားတဲ့ ကျောင်းသားတွေ အနေနဲ့ Rosatom ရဲ့ အကူအညီနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံတက္ကသိုလ်အသီးသီးမှာ ပညာသင်ယူနေကြတာတွေရှိပါတယ်။ Nuclear စွမ်းအင်နဲ့ပတ်သက်ရင် ဒါရုရှားက ကမ္ဘာမှာ ပထမဆုံး Pioneer ဖြစ်တယ်ပေါ့နော်။ ဒီလိုမျိုး တက္ကသိုလ်တွေကနေ ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ဆီက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေရော၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရော ပညာသင်ယူလေ့လာခွင့်ရတယ်ဆိုတာ ဒီအက်မာရီယံစွမ်းအင်နဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် အများကြီး HR ကဏ္ဍမှာရော၊ သုတေသနကဏ္ဍမှာရော၊ Nuclear စွမ်းအင်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ စီမံကိန်းတွေမှာရော အများကြီး ကျွန်တော်တို့အောင်မြင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိလာနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

Rosatom Technical Academy ၏ ပါမောက္ခချုပ်ကလည်း နျူကလီးယားပညာရေးကို တည်ဆောက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသားများကို ရုရှားနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိမှုနှင့်အတူ ကိုယ်ပိုင်နျူကလီးယားပညာရေးအစီအစဉ်များ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အက်မာရီယံ သီတင်းပတ်ဖိုရမ်-၂၀၂၅ (World Atomic Week Forum-2025) ကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် မိမိကိုယ်ကို တန်ဖိုးထားကြရန်၊ မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ပိုမိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။ ထို့ပြင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသားများအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာနေထိုင်ကြရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတစွာနေထိုင်ကြရန်၊ ဂရုစိုက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် အသိ၊ သတိဖြင့် ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း နေထိုင်သွားလာစားသောက်

မုန်တိုင်းငယ်မှအဆက် မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသပြည်နယ် တောင်ပိုင်း-အင်ဒရာပရဒေရှ် မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေတို့ကို ပူရီမြို့နှင့် ကာလင်ဂါပတ္တနမ်မြို့တို့အကြား ဂိုလ်ပါပူမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်

နိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များ အနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းရိုး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများ အနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

စစ်တောင်းမြစ်ရေနှင့် သံလွင်မြစ်ရေအခြေအနေ နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ကျော် ကျော်လွန်နေပြီး နောက် တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက် တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

စစ်တောင်းမြစ်ရေနှင့် သံလွင်မြစ်ရေအခြေအနေ နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ကျော် ကျော်လွန်နေပြီး နောက် တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက် တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမှိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်နိုင်ရန်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမှိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

# မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၄၄၀၀ ကျော်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် ၁၉ ခုကို ခွင့်ပြု

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆  
မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏(၅/၂၀၂၅)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၅) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် စက်မှုကဏ္ဍနှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတို့မှ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် လေးခုနှင့် စက်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှု၊ လျှပ်စစ်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍများမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် ၁၅ ခုတို့ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။

သည့်လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံအတွက် အဓိကလိုအပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ် မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများအပြင် စားသောက်ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း

တို့လည်း ပါဝင်သည်။ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လကုန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ၊ ဒေသပေါင်း ၅၃ ခုအနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံးပြုလုပ်သော နိုင်ငံ၊ ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုအနက် အများဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သည် ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ

များကတင်ပြလာသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆိုပြုချက်များကို စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

## မြန်မာမှု ပန်းဆယ်မျိုးကို အခြေခံ၍ သရုပ်ဖော်ရိုက်ကူးတင်ဆက်ထားသည့် ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်သံဖိုင်များ ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆  
မြန်မာမှု ပန်းဆယ်မျိုးကို အခြေခံ၍ သရုပ်ဖော်ရိုက်ကူးတင်ဆက်ထားသည့် ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်သံဖိုင်များကို မြန်မာအနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းသို့ ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြောင်း အဆိုပါအသင်းမှ သိရသည်။  
ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မြန်မာမှု ပန်းဆယ်မျိုးဖြစ်သည့် ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ ပန်းပဲ၊ ပန်းထိမ်၊ ပန်းတည်း၊ ပန်းတမော့၊ ပန်းရန်၊ ပန်းပွတ်၊ ပန်းတော့၊ ပန်းယွန်း စသည့် ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာ၊ လက်မှုပညာရပ်များကို အခြေခံရိုက်ကူးတင်ဆက်ထားသည့် ဇာတ်လမ်းတိုများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အတွင်း ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတိုများကို လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ကျား-မ၊ အသက်အရွယ်ကန့်သတ်ချက်မရှိဘဲ စိတ်ပါဝင်စားသူဝါသနာရှင် မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သူများအနေဖြင့် ရိုက်ကူးထားသည့် ရုပ်သံဖိုင်များကို မြန်မာအနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း၏ အီးမေးလ်ဖြစ်သည့် [maca.gov.mm@gmail.com](mailto:maca.gov.mm@gmail.com) သို့ ပေးပို့သွားရမည်ဖြစ်သည်။

“ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာအနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(ဗဟို) ရန်ကုန်ခွဲ၊ မြန်မာအနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(မန္တလေးခွဲ)တို့က စီစဉ်ဆောင်ရွက်တာပါ။ မြန်မာလူငယ်တွေအနေနဲ့ ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာ၊ လက်မှုပညာရပ်တွေကို အလေးထားဖို့နဲ့ ပန်းဆယ်မျိုးကိုအခြေခံတဲ့ မြန်မာအနုပညာလက်ရာတွေကို ကိုယ့်နိုင်ငံသာမက နိုင်ငံတကာထိ သိရှိဖို့နဲ့စေဖို့ ရည်ရွယ်တာပါ” ဟု မြန်မာအနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(ဗဟို)မှ အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းစိုးက ပြောကြားသည်။  
ပြိုင်ပွဲဝင်များအတွက် သတ်မှတ်ချက်အနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင် ကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့ကိုယ်တိုင် ရေးသားရိုက်ကူးဖန်တီးသော ဇာတ်လမ်းတိုဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်လမ်းတို ကြာမြင့်ချိန်သည် ၃ မိနစ်မှ ၁၀ မိနစ်အတွင်းရှိရမည်ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိပါက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရုပ်သံလိုင်းများ၊ အွန်လိုင်းမီဒီယာများတွင် ပြသခွင့်ပြုရန် သဘောတူညီရမည်ဖြစ်သည်။  
ထို့ပြင် ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ဇာတ်လမ်းတိုကို ပုံတူကူးခြင်း၊ ဆင်တူရိုးမှားပုံဖော်ခြင်း၊ ဇာတ်လမ်းရုပ်သံဖိုင်အား AI နည်းပညာ

အသုံးချရိုက်ကူးခြင်းတို့ပြုလုပ်ပါက ပယ်ဖျက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပေးပို့လာသည့် ဇာတ်လမ်းရုပ်သံဖိုင်များကို အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုသမိုင်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်များပါဝင်သော အကဲဖြတ်ပေးအဖွဲ့က စိစစ်ရွေးချယ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆု တစ်ဆု၊ ဒုတိယဆု တစ်ဆု၊ တတိယဆု တစ်ဆု၊ နှစ်သိမ့်ဆုငါးဆု ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကာ ပထမဆုအတွက် ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဒုတိယဆုအတွက် ကျပ်သိန်း ၃၀၊ တတိယဆု အတွက် ကျပ်သိန်း ၂၀၊ နှစ်သိမ့်ဆု တစ်ဆုချင်းစီအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
မြန်မာအနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းအနေဖြင့် ဆုရရှိသူများကို ဆုချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူများ အနေဖြင့် သိရှိလိုသည်များကို မြန်မာအနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း ရုံးများသို့ အသေးစိတ်ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျော်ကြီး

## အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဖြစ်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာသတ်မှတ်ထားပါသည်။ လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း အဆိုပါရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ❖ လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း စသည့်လက္ခဏာများရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှအခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက်-
  - (က) လူထုထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊

- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုဝတ်ပတ်တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
  - (ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။
  - ❖ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand Sanitizer)ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊
  - ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# မော်စကိုမြို့၌ ကျင်းပသည့် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ပါဝင်တက်ရောက်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီး ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများသည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နေ့လယ်ပိုင်းက “အရာအားလုံးက အက်တမ်ကနေစတင်တယ်” ဟူသောခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အကူအညီ စွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Likhachev ဦးဆောင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် UMFCCI မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၏ စကားသံများကိုလည်း အခုလိုပဲ ကြားသိခဲ့ရပါတယ်-

**ဦးကိုကိုလွင် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန)**

“ဒီနေ့က Atomic Energy Forum ကို လာတာပေါ့နော်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့အတူ လာကြတာပေါ့။ လာကြတဲ့အခါ ကျတော့ Atomic Energy နဲ့ ပါဝင်ပတ်သက်တဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေပါလာကြတယ်။ ပြောချင်တာကတော့ Energy ဆိုတာကို အရင်ဆုံးပြောချင်တယ်။ Energy ဆိုတာက လူသားတွေအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ပဲ။ အရေးကြီးဆုံးလိုအပ်ချက်ပဲ။ အဲဒီတော့ Energy ရှိမှ ကိုယ်လိုချင်တာ လုပ်လို့ရမယ်။ လူမှုဘဝရှင်သန်ဖို့အတွက်၊ နေ့စဉ် Daily Life အတွက် Energy လိုတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက် Energy လိုတယ်။ အဲဒီမှာ Energy ဆိုတာက Energy ရရှိဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ Primary Energy လို့ ခေါ်တာပေါ့နော်။ Primary Energy ဆိုတာ ဒီ Energy ကို Source က ဘယ်

Source ကယူတာလဲ။ ပြီးတဲ့အခါကျမှ Secondary Energy ကို ပြန်ပြီးတော့ Transform လုပ်တယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့လုပ်နေတဲ့ Oil and Gas ဆိုလို့ရှိရင် Oil and Gas ကို Primary Energy အနေနဲ့လုပ်တယ်။ အဲဒီကနေ ပြီးတော့ Secondary Energy နဲ့ Transform လုပ်တဲ့အခါကျတော့ Electricity ဆိုတာရတယ်။ Electricity သည် Secondary Energy ။ အဲဒီ Secondary Energy ကနေပြီးတော့ လိုချင်တဲ့ လူတွေရဲ့လိုအပ်ချက်တွေကို အသုံးပြုကြတယ်ပေါ့နော်။ အခုဒီ Atomic Energy ကျတော့ Primary Energy အနေနဲ့ ဘယ်ကရလဲ ဆိုတော့ Atom တွေကရတယ်။ Atom တွေက Uranium ပေါ့နော်၊ Plutonium ပေါ့နော်၊ Thorium အဲဒီ Atom တွေကနေ ပြီးတော့ Atom တွေက Fusion ဖြစ်တဲ့ အခါ Neutron တွေ ထွက်လာတယ်။ အဲဒီကနေပြီးတော့ ဒါ Primary Energy ပေါ့။ အဲဒီကနေပြီးတော့ Secondary Energy ဖြစ်တဲ့ အမျိုးမျိုးသော အသုံးပြုမှု

အဓိက Financing ပေါ့။ ငွေကြေးလိုအပ်တယ်။ ဒီမှာလည်း အခုဆွေးနွေးနေကြတယ်။ IAEA က ပြောသွားတယ်။ ဒီ Financing အတွက် လိုအပ်တယ်ပေါ့နော်။ နံပါတ်သုံးကတော့ သူ့ရဲ့ Security ပေါ့။ Security ဆိုတာက အဲဒီမှာ ဘာပါသွားလဲ ဆိုတော့ နှစ်ပိုင်းပါတယ်။ Nuclear ထုတ်တဲ့ Powerplant ကြီးတွေရဲ့ Secure ဖြစ်ဖို့ လိုတယ်။ Very High Temperature မှာ သူကအလုပ်လုပ်တာ။ အဲဒီ Very High Temperature မှာ အလုပ်လုပ်တဲ့အခါကျတော့ အဲဒီကနေပြီးတော့ Super Heated Region ကနေ Steam တွေ ထွက်လာတယ်။ အဲဒါကိုသုံးတာ။ သို့သော် သုံးချင်တဲ့ Steam တွေကသုံးပြီး၊ သုံးနေတဲ့အချိန်မှာ အဲဒီ Plant ကြီးကိုကျတော့ Cooling System တွေက အအေးပေးထားရတယ်။ နောက်တစ်ခါကျတော့ Nuclear Atom တွေက ပြိုကွဲသွားတဲ့အခါကျတော့ Radiation တွေ ထွက်လာတယ်။ အဲဒါတွေကို အကာအကွယ်ပြုလုပ်ရတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ လူတွေက Nuclear ဆိုတာနဲ့ နံပါတ်တစ် Security ဆိုတဲ့နေရာမှာ အဲဒီမှာ အလုပ်လုပ်မယ့်လူတွေကဟာ... ဒါဆိုရင်



တွေကိုသွားရော။ အခုဒီနေ့ကတော့ ထွက်လာတဲ့ Energy တွေကို လျှပ်စစ်ထုတ်ဖို့ပေါ့။ နောက်တစ်ခါ ဒီအပြင် စိုက်ပျိုးရေးကိစ္စတွေမှာသုံးမယ်။ ကျန်းမာရေးကိစ္စတွေမှာသုံးမယ်။ အများကြီး အများကြီး သုံးလို့ရတယ်။ တချို့ဒါတွေ သုံးမှာပေါ့။ ဒီနေ့ဆွေးနွေးကြတာတွေကလည်း ဒါတွေဆွေးနွေးတာပေါ့။ အဲဒီတော့ နံပါတ်တစ်က Atomic Energy ပေါ့နော်။ Nuclear Energy လုပ်မယ်ဆိုရင် နံပါတ်တစ် အရေးကြီးဆုံးကတော့ ဘာအရေးကြီးဆုံးလဲဆိုရင် အဓိက ဒီ HR ပေါ့။ Nuclear Energy နဲ့ပတ်သက်တဲ့ HR တွေ ဖွံ့ဖြိုးအောင်လုပ်ရမယ်။ နောက်တစ်ခါ ကျတော့ Infrastructure တွေလုပ်ရမယ်။ ဒါအရေးကြီးဆုံးပဲ။ နံပါတ်နှစ်ကတော့



သူတို့ဘာဖြစ်မလဲ။ စိုးရိမ်မှုတွေရှိတယ်။ နောက်တစ်ခုကကျတော့ အဲဒါကို သုံးစွဲမယ့် ပြည်သူလူထုပေါ့။ ခုနက IAEA က ပြောသွားတယ်။ ပြည်သူလူထုက Nuclear ဆိုရင်လန့်နေကြတယ်။ အဲဒါကို ပြောပြရမယ်။ ဒီနေ့က ဒီ Technology တွေက တဖြည်းဖြည်းနဲ့ မြင့်တက်လာတယ်။ အခုဆိုရင် Generation က 3 Plus ဖြစ်သွားပြီ။ နောက်တစ်ခါကျတော့ သူတို့ 4 ကို သွားဖို့ သူတို့ဆွေးနွေးနေကြပြီ။ 4 သွားပြီဆိုလို့ ရှိရင် ပိုပြီးတော့ Secure ဖြစ်လာမယ်။ နောက်တစ်ခါကျတော့ အခုက Nuclear သုံးပြုလို့ရှိရင် Uranium တွေ အစွမ်းမဲ့သွားပြီ။ အဲဒါတွေကိုစွန့်ပစ်ရမယ်။ စွန့်ပစ်ရတဲ့ပြဿနာတွေကို ရင်ဆိုင်ရပြီ။ အဲဒီဟာတွေကို Depleted Uranium

တွေကို မစွန့်ပစ်ရတော့ဘူး။ ပြန်သုံးမယ်။ Reuse ပြန်လုပ်မယ်။ အဲဒါ 4<sup>th</sup> Generation ဆိုပြီးတော့ သွားနေကြတယ်။ အဲဒီမှာ တော့ ရုရှားက Leading Country ဖြစ်တယ်။ ဒီအပေါ်မှာ သူတို့ကို Appreciate လုပ်တယ်။ မနေ့ကလည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေ ဆွေးနွေးကြတဲ့အထဲမှာ အဲဒီခေါင်းစဉ်တွေပါတယ်။ ဒီနေ့လည်း ဆွေးနွေးတယ်။ ဘာပြောပြော ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့သည် Energy Mix ဆိုတဲ့နေရာမှာ Nuclear သည် အချိုးတစ်ခုပါကိုပါရမယ်။ အဲဒါမှ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမယ်။ ဒါကို ဦးတည်ပြီးသွားနေတယ်။ ဒီနေ့လည်း ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ရှေ့မှောက်မှာ လက်မှတ်ထိုးကြတယ်။ အဲဒါ ကျွန်တော်တို့ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမယ်။ အဲဒါကို ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ကလည်း ဆောင်ရွက်ရမယ်။ သူတို့ရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အင်မတန်အရေးပါတယ်ဆိုတာကို ပြည်သူလူထုနားလည်ရမယ်။ သိရမယ်။ အဲဒါကို ကျွန်တော်ပြောချင်တာ။ ဒီဟာကို ဒီဘက်ကလည်း Technology တွေအရ Secure လုပ်မယ်။ နောက်တစ်ခါ ကျတော့ ပါဝင်ပတ်သက်မယ့်လူပေါ့။ ဒီမှာ အလုပ်လုပ်မယ့်လူတွေ၊ အဲဒီလုပ်မယ့်လူတွေကအစ ဒီပညာတွေသင်ဖို့အတွက် သူတို့က စိုးရိမ်စိတ်တွေ ရှိစရာမလိုဘူး။ အခုလည်း ဒီမှာ Nuclear နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပညာရှင်ငယ်ငယ်လေးတွေ ကျွန်တော်တို့တွေ့ခဲ့ရတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၆၀၊ ၇၀ လောက်ကတည်းက ဒါကိုစလုပ်နေတာ။ ဒါကို ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ လုပ်ကိုလုပ်ရတော့မယ်။ ကြိုးစားလုပ်ရမယ်။ ဒါဆို ငါတို့ နိုင်ငံတော်အတွက် ဘယ်လိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမယ်ဆိုတဲ့ အသိအမြင်လေးတွေ ရစေချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

**ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန)**  
“နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲနဲ့အတူ မော်စကိုမှာကျင်းပတဲ့ (World Atomic

Week Forum 2025)ကို လာရောက်တက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ကလည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲပါဝင်တဲ့ World Atomic Week ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို လာရောက်တက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Nuclear Technology နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တော့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာအသုံးပြုဖို့ဆိုတာ တော်တော်အရေးကြီးတဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက် တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ဆုံးဖြတ်ချက် ချဖို့ဆိုတဲ့နေရာမှာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေကိုယ်တိုင် ပါဝင်ဆုံးဖြတ်ပြီးတော့ အမြော်အမြင်ကြီးစွာ ဆုံးဖြတ်ချက်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့်လည်း ကျွန်တော်တို့ မနေ့က ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမှာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများဟာ မိမိတို့နိုင်ငံတွေအလိုက် Nuclear Techno-

logy ကို မိမိတို့လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေတဲ့အစီအစဉ်တွေကို ဆွေးနွေးသွားကြတာတွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့လည်း နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတကြီးကနေပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆောင်ရွက်မယ့် Nuclear Technology နဲ့အတူ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စီစဉ်နေတဲ့အစီအစဉ်တွေ၊ နောက်ဆောင်ရွက်မယ့်အစီအစဉ်တွေကို ကျယ်ပြန့်စွာ ဆွေးနွေးသွားခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ဆွေးနွေးတဲ့အခါမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ Nuclear Technology ကို ပိုပြီး တော့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် နိုင်ဖို့အတွက် အဖွဲ့အစည်းတွေဖြစ်တဲ့ IAEA လို အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ROSATOM လို အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းတွေကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့တာ တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေနဲ့လည်း ဒီပုံမှာဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ အပါအဝင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ Nuclear Medicine Department က တာဝန်ရှိသူများလည်းပါဝင်လာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာလည်းပဲ ဒီ Nuclear Technology အသုံးပြုပြီးတော့ ဆေးကုသမှုတွေ၊ ရောဂါရှာဖွေမှုတွေ၊ အထူးသဖြင့် ကင်ဆာရောဂါနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကုသမှုတွေ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှာ တက်ရောက်လာခြင်းအားဖြင့် ROSATOM မှာတာဝန်ရှိသူများနဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးတဲ့ အခါမှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ဆေးကုသမှု နဲ့ပတ်သက်ပြီး Nuclear Technology အသုံးပြုပြီးတော့ ဆောင်ရွက်မယ့်ဟာ တွေ၊ ယခုလက်ရှိအခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ဒါတွေကိုလည်း ဆွေးနွေးနိုင်မယ့်အခွင့်အလမ်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်းပဲ Nuclear Technology ဆေးကုသမှုလုပ်တဲ့ အခါမှာ Isotope တွေ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာလည်း ထုတ်နေတာရှိသလို ပြည်ပနိုင်ငံက တင်သွင်းရတာတွေလည်းရှိပါတယ်။ ဒါတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အရည်အသွေးမြင့်မားတဲ့ Isotope တွေ ပြည်တွင်းမှာထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့၊ ပြည်ပကတင်သွင်းနိုင်ဖို့တွေကို ကျွန်တော်တို့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ကတော့ World Atomic Week Forum 2025 ကို လာရောက် တက်ရောက်ခြင်းဟာဆိုရင် ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ Nuclear Technology နဲ့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်မယ့်လုပ်ငန်းတွေမှာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတကြီးကိုယ်တိုင် တက်ရောက်လာတဲ့အတွက် ကြောင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် မှတ်တိုင်တစ်ခု၊ Nuclear Technology အသုံးပြုတဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ်နဲ့ ကျန်ခဲ့မယ်လို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့သည် ရုရှား-အာဆီယံ ဆွေးနွေးပွဲကို ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ROSATOM ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲကို ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ၅၅ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း ပြုလုပ်



၅၅ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၅၅ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ နှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းဖြိုး ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကြည်သိုက်နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် နှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် အားကစားသမားများ တက်ရောက်

ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိကြသူများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင် များနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်းတို့ကို တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကိုယ်စား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၅၅ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်တွေ့ ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၅ သင်းဖြင့် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ၆၁ နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်း ပြုလုပ်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အင်အားဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အားဆေးများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆ နေရာအသီးသီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း ၆၁ နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ကြသည်။ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်း ထိုသို့ သွေးလှူဒါန်းမှုများကို သွေးလှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး တွင် ကျင်းပပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် ပြည်နယ် တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၆၀ တို့က စုပေါင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေး သွေးလှူဒါန်းကြသည်။ အလှူရှင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အင်အားဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် သွေးပေါင်ချိန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လိုအပ် အားဆေးများ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သည့် စစ်ဆေးမှုများခံယူကြပြီး သတ်မှတ် သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လူတွေ့နှုတ်မေးစာမေးပွဲသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူများစာရင်း ကြေညာထားကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ဦးစားပေး လျှောက်ထားသူများအနက် ဝင်ခွင့်လူတွေ့နှုတ်မေးစာမေးပွဲသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူများစာရင်းနှင့် ခုံအမှတ်၊ ဖြေဆိုရမည့် နေ့ရက်နှင့် နေရာကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Website (www.moh.gov.mm)၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၏ Website (www.hrh.gov.mm)၊ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များ၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနတို့တွင် ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည်။

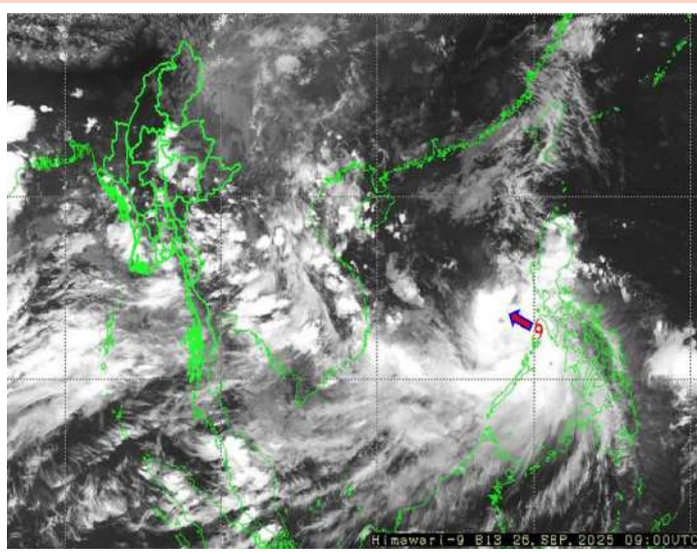
အဆိုပါ ကြေညာချက်ပါအချက်အလက်များကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး Naypyitaw State Academy ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဝင်ခွင့် လူတွေ့နှုတ်မေးစာမေးပွဲသို့ မိမိတို့ဖြေဆိုရမည့် သတ်မှတ်နေ့ရက်များအတိုင်း မပျက်မကွက်(မပျက်မကွက်) လာရောက်ဖြေဆို ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် နံနက်ပိုင်းတွင် ဖြေဆိုရမည့်သူများအနေဖြင့် နံနက် ၇ နာရီခွဲအရောက် လာရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဖြေဆိုရမည့်သူများအနေဖြင့် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအရောက် လာရောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်	ဖြေဆိုရမည့်နေ့ရက်
ခုံအမှတ်(၁)မှ(၅၀၀)ထိ	၁-၁၀-၂၀၂၅
ခုံအမှတ်(၅၀၁)မှ(၁၀၀၀)ထိ	၂-၁၀-၂၀၂၅
ခုံအမှတ်(၁၀၀၁)မှ(၁၅၂၈)ထိ	၃-၁၀-၂၀၂၅

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၆-၉-၂၀၂၅)

## အားကောင်းသောအပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် အားကောင်းလာနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက် များအရ ဖိလစ်ပိုင်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေ သော အားကောင်းသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” (BUALOI)သည် အနောက်- အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် တောင်တရုတ် ပင်လယ်ပြင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကာ တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်းအဖြစ် အားကောင်းလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အနောက်- အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျား ကာ စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် ညပိုင်းတွင် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေဒေသများကို ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/လေ)



## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

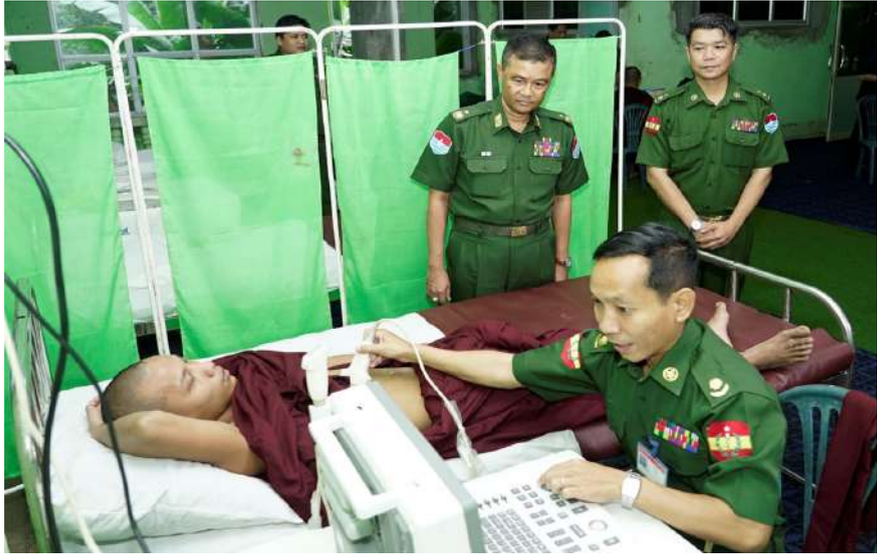
- ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၈၀၀၀ ကျပ်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

## လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

# မြိတ်မြို့ ဘိုတောင်တောရစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ ဘိုတောင်တောရစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါစာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်အပါး ၄၀ တို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ သွားနှင့် ခံတွင်း

ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့

တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စာသင်တိုက်ဆရာတော်အား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
(၅၀၁)

**အဝေးသင် သင်တန်းများ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ရက် ကြေညာ**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန  
ကြေညာချက်

အဝေးသင် သင်တန်းများ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ရက် ကြေညာခြင်း

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင် သင်တန်းများ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ရက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာလိုက်သည်-

သင်တန်း	စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ရက်
ပထမအသုတ် အဝေးသင် သိပ္ပံအထူးပြု တာဝန်ရှိသူများအားလုံး	၁-၁၀-၂၀၂၅ မှ ၉-၁၀-၂၀၂၅ ထိ
ဒုတိယအသုတ် အဝေးသင် ဝိဇ္ဇာအထူးပြုများ (တာဝန်ရှိသူ-အင်္ဂလိပ်စာ၊ ဥပဒေ၊ ပထဝီ၊ စိတ်ပညာ၊ အရှေ့တိုင်းပညာ၊ ဒဿနိကဗေဒ)	၂၄-၁၀-၂၀၂၅ မှ ၃၀-၁၀-၂၀၂၅ ထိ
တတိယအသုတ် အဝေးသင် ဝိဇ္ဇာအထူးပြုများ (တာဝန်ရှိသူ-မြန်မာစာ၊ သမိုင်း၊ စီးပွားရေးပညာ၊ စီးပွားစီမံပညာ)	၁၃-၁၁-၂၀၂၅ မှ ၂၁-၁၁-၂၀၂၅ ထိ

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	( <a href="https://www.mod.gov.mm">https://www.mod.gov.mm</a> )
၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	( <a href="https://www.mlis.gov.mm">https://www.mlis.gov.mm</a> )
၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	( <a href="https://www.moi.gov.mm">https://www.moi.gov.mm</a> )
၄။ Myawady Webportal	( <a href="https://myawady.net.mm">https://myawady.net.mm</a> )
၅။ Myanmar National Portal	( <a href="https://myanmar.gov.mm">https://myanmar.gov.mm</a> )

## အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၄ ဦးကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ် တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ် မယ်ထော်သလေး(KK Park)နှင့် ကျောက်ခတ်နယ်မြေတို့တွင် တရားမဝင် Online လောင်းကစားမှုများ၊ Online လိမ်လည်မှုများနှင့် ဒုစရိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား ၁၁ ဦးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသား သုံးဦး စုစုပေါင်းပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၄ ဦးကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့

ကိုရှေးရှု၍ ယနေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးသည်။  
ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးမှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စာရင်းဇယား၊ အချက်အလက်များ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေး ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကိုဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ



မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

ဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း

လက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ

နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၄၂၁ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၉၃၂၇ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၉၄ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။  
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်နေသော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်

အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ

များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။  
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင်

အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Ma Moe” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်နေ နန်းမြင့်မြင့်မိုးကို ည ၈ နာရီမိနစ် ၅၀ တွင် တောင်ဥက္ကလာပမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ

ပြည်စိုးညိမ်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သော မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာပလာ ဒီမာပူတင်၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အလုပ်သဘောခရီးစဉ်သွားရောက် ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဦးဆောင်သော အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ခရီးစဉ်အတွင်း ကမ္ဘာ့အဏုမြူ သီတင်းပတ်ပွဲရမ်း-၂၀၂၅ (World Atomic Week Forum 2025) သို့တက်ရောက်ခြင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာပလာဒီမာပူတင်အပါအဝင် ရုရှားနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းများဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမဟာဗျူဟာမြောက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပိုမိုတိုးတက်ဆိုင်ရာအောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်များလိုက်ပါလာသော အထူးလေယာဉ် သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုဗာစီပစ်မြို့ သာမာရယ်ဗာလေဆိပ်တွင် ခေတ္တရပ်နားပြီးမှ မော်စကိုမြို့သို့ ဆက်လက်ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုမျှသာ အချိန်ငယ်လေးအတွင်းမှာပင် နွေးထွေး လှိုက်လှဲစွာဆီးကြိုနေသည့် နိုဗာစီပစ်ဒေသ အုပ်ချုပ် ရေးမှူး Mr. Travnikov Ahdrey Aleksandrovich ဦးဆောင်သော တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်နိုင်ရေး ရင်းနှီးပွင့်လင်း စွာဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ထက်ပို၍ကား ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အသင့်ပြင်ဆင် လာသည့် မြန်မာ့ရိုးရာအစားအစာများဖြစ်သည့်

များကို အခွင့်ကြုံခိုက်တွင် အဆင့်အတန်းမီစွာ ပွဲထုတ်တင်ပြနိုင်လိုက်ခြင်းဟုလည်း ဆိုနိုင်သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဦးဆောင်သော အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှာ ယင်းနေ့ ဒေသစံတော်ချိန်



ညပိုင်းမှာပင် မော်စကိုမြို့ရှိ ဘနူကာဘာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြသည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Andrey Rudenko နှင့် တာဝန်ရှိ သူများက နွေးထွေးလှိုက်လှဲစွာ ဆီးကြိုနေကြသည်။ စက်တင်ဘာလသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ နွေရာသီနှင့် ဆောင်းဦးရာသီ၏ နယ်နိမိတ်အပိုင်းအခြားကာလ ဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းတော်ကြီးများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သောလလည်းဖြစ်သည်။ နေရောင်

၏ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် ဒုတိယမြောက်နေ့ဖြစ် သည်။ အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စား လှယ်ကြီးများသည် မော်စကိုမြို့၏ နံနက်အရုဏ်ဦး နှင့် အတူ နီးကြားဖျတ်လတ်စွာအသင့်ရှိနေကြ

သည်။ နေရာကား မော်စကိုမြို့ RADISSON COLLECTION ဟိုတယ်ရှိ Conference Hall အတွင်း။ အကြောင်း အရာကား “လူငယ်နှင့်အနာဂတ်မြန်မာ-သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ” ဆိုသော အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်။ Conference Hall အတွင်း၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ၏ အရပ်ဘက်တက္ကသိုလ်များတွင် ပညာ သင်ကြားနေသော သင်တန်းသားများကို တက်ကြွ ရွှင်လန်းစွာတွေ့ရသည်။

သာလျှင်အရေးပါသည်မဟုတ်။ လူပတ်ဝန်းကျင်အသိုက် အဝန်းကို တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကဏ္ဍများတွင်လည်း အဓိကနေရာက ပါဝင်နေသည်။

ထိုနည်းတူ လူငယ်ဆိုသည်မှာလည်း ခွန်အားတစ် ရပ်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ လူငယ်များဖြစ်ကြသည်။ လူငယ် တို့တွင် ပျိုမျစ်သောစိတ်ကူးစိတ်သန်းနှင့် လှပသော အနာဂတ်အိမ်ကမ်းကိုယ်စီရှိကြသည်။ သောမတစ် အက်ဒီဆင်တီထွင်ခဲ့သော လျှပ်စစ်မီးလုံးကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၏အမှောင်ညများ ထွန်းလင်းတောက်ပခဲ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။ အလက်ဇန်းဒါးဂရော့ဟစ်တလ်တီထွင် ခဲ့သော တယ်လီဖုန်းကြောင့် ရပ်ဝေးလူအချင်းချင်း စကားပြောနိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ရိုက်ညီနောင်တို့ ၏ ကောင်းကင်ပေါ်တွင် ပျံသန်းလိုသော ငယ်ဘဝ အိပ်မက်များကြောင့် လေယာဉ်ပျံများ ပေါ်ပေါက်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော် ကာလ ဘီစီ ၆ ရာစုက မင်းပျိုမင်းလွင်ဘဝတွင် ထီးနန်းစည်းစိမ်ကိုစွန့်လွှတ်ကာ သစ္စာတရားကို ရှာဖွေခဲ့သည့် သိဒ္ဓတ္ထဂေါတမမင်းသား၊ လူငယ်ဘဝ တစ်လျှောက်လုံး နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးလွတ်လပ်ရေး အတွက် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး အသက်စွန့်ခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း စသည်စသည်ဖြင့် ငယ်ရွယ် နုပျိုခြင်း၏စွမ်းပကားတို့မှာ စာဖွဲ့၍ ကုန်နိုင်ဖွယ် မမြင်။ ထိုမျှတန်ဖိုးကြီးမားသော လူငယ်တို့၏အင်အား နှင့်နည်းပညာ၏ စွမ်းအားတို့ ပေါင်းစပ်နိုင်ခဲ့သည် ရှိသော်...။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ယနေ့ခေတ်နှင့်နည်းပညာ စိန်ခေါ်မှုများ၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ၊ စက်မှု နည်းပညာဆိုင်ရာ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ကုန်ထုတ် လုပ်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာနယ်ပယ်များအတွက် လူသား အရင်းအမြစ်ကောင်းလိုအပ်ပုံ၊ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများရှိ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ် မှုနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို တွင်ကျယ်ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနေကြပုံ၊ နျူကလီးယားနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည် နည်းပညာကို စွမ်းအင်ကဏ္ဍအပြင် ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍများမှာပါ ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သင့်ပုံတို့ကို နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲက အလေးအနက်ထားမှာကြားသည်။ အမြော်အမြင်ကြီးမားသည့် ခေါင်းဆောင်ဟူသည် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး အကျိုးစီးပွားကို ဘက်စုံထောင့်စုံက သိမြင်နှံ့စပ်ပြီး ပညာရေးအစီအမံများ ရေးဆွဲချမှတ် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်ဟု ကောက်ချက်ချလိုသည်။ “လူငယ်များ အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အကောင်းဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း ဖြစ်သည်” ဆိုသည့်သဘောတရားကို လက်တွေ့ ကျင့်သုံးနေခြင်းဟု ယုံကြည်သည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှာ သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသည်။ ကိုယ်စားလှယ်သင်တန်းသားများက သိပ္ပံနည်း ပညာဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များကို ခေါင်းစဉ် အလိုက် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးကြသည်။ တက်ရောက် လာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များကလည်း အပြန်အလှန်မေးမြန်းဆွေးနွေးခြင်း၊ အကြံပြုခြင်းတို့ဖြင့် အားဖြည့်ပေါင်းစပ်သည်။



လက်ဖက်အုပ်၊ လက်ဖက်ရည်၊ ငါးသလောက်ပေါင်း တို့ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံလိုက်ပုံမှာ နှစ်လိုဝမ်းမြောက် ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ သံတမန်ရေးရာအားဖြင့်လည်း အထူးနွေးထွေးသော သဘောကိုဆောင်ရာရောက် သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏အမှတ် လက္ခဏာတစ်ရပ်ဟုဆိုနိုင်သော ရိုးရာအစားအသောက်

ခြည်ကလည်း စူးစူးရှဲ မပူ၊ နှင်းပွင့်နှင်းစက်ကလေး များလည်း ထူထူထပ်ထပ်ကျဆင်းမနေကြသေး။ ဝန်းကျင်တစ်ခွင်၌ တသွဲ့သွဲ့နေသော လေနုအေး လေးများ၊ အနွေးဓာတ်ရရှိမှုသော နေခြည်နုနုလေး များဖြင့် သင့်တင့်မျှတ၍နေသည်။ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ

ဆွေးနွေးပွဲအကြောင်းအရာမှာ အလွန်လေးနက် လှပသည်။ ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာနှင့် သိပ္ပံပညာရပ်များက အံ့မခန်းတိုးတက် နေသည်။ ၎င်းတို့၏အစွမ်းသတ္တိကို ကဏ္ဍစုံတွင် ထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနေကြသည်။ ဆိုရပါ သော် ပညာရေးသည် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်အတွက်

စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

ထို့နောက်မော်စကိုမြို့ Atom Museum သို့ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲနှင့်အတူ ဖိုရမ်တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံတကာမှ ခေါင်းဆောင်များရောက်ရှိကာ Museum အတွင်းပိုင်းသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြ သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက မော်စကို မြို့ရှိ Atom Museum တွင်ကျင်းပသည့် “ကမ္ဘာ့အက်တမ် သီတင်းပတ်ဖိုရမ် (World Atomic Week Forum)” သို့ ဆက်လက်တက်ရောက်သည်။ ဖိုရမ်ကို “နည်း ပညာသစ်မွေးဖွားခြင်းမှ ကမ္ဘာသစ်အမြင်ဆီသို့ (From a New Technological Rollout to a New Worldview)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် မျက်နှာစုံညီထိပ်သီး အစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အကျွန်ုပ်တို့၏ များစွာ၏ နှစ်(၈၀)ပြည့်အခမ်းအနားနှင့် ဆက်စပ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ အာမေးနီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဘယ်လာရစ် သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတတို့အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ ခေါင်းဆောင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး များ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည့် ဖိုရမ်ကြီးဖြစ် သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ရုရှားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကြိုးပမ်းမှုဆိုင်ရာ သမိုင်းကြောင်းကို လှိုက်လှဲသောချီးကျူးမှုဖြင့် ဂုဏ်ပြုစကားဆိုသည်။ ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် နှစ်စဉ် တိုးတက်လျက်ရှိပုံ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် များနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ပူးတွဲအသုံးပြုရန် စီမံကိန်းများချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပုံ၊ ထို့ပြင်



ဖြစ်ခဲ့ချိန်မှစပြီး နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ် (Technical Cooperation) တွင် ပါဝင်ခဲ့ သည်။ အခြားသောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ် များတွင်လည်း သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လိုက်ပါဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မည်သည့်ပညာရပ်မဆို ဆန္ဒမိပတ် ပြင်းထန်စွာ ဖြင့် လိုလားတောင့်တနေပါလျှင် မုချအောင်မြင်ရ မည်သာဖြစ်သည်။ “ဥစ္စာရင်လို ဥစ္စာရင်ခဲ” ဆိုသော မြန်မာစကားပုံတစ်ရပ်ရှိသည်။ မိမိတို့ဘက်မှလည်း အစွမ်းကုန် ကြိုးစားအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သည်နေရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် ထက်သန်တက်ကြွ

Reference - ToR) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “ROSATOM” နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်း ပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး “သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၃” နှင့် “သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၄” တို့ကို နျူကလီးယားနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာနှင့် ရန်ကုန်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (YTU) တို့၌ကျင်းပခြင်း စသည်ဖြင့် အစဉ်တစိုက်တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ယင်းမှာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် ခိုင်မာသောအခြေခံအုတ်မြစ်များ ကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် တည်ဆောက်နေခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

သည်။ ခေတ်၏တိုးတက်မှုနှင့် ရင်ပေါင်တန်း၍ ပညာ ရပ်များကို ဆက်လက်ဆည်းပူးနေသည်။ တတ်ကျွမ်း ပြီး လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများ နှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမည်။ ဤသို့လျှင် ဘက်စုံသော ပြင်ဆင်မှုများပြုပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဘေးဖြစ်နိုင်သည်ဆိုသည့်စကားကို ဖယ်ရှား၍ မိမိနိုင်ငံအတွက် ဆေးတစ်ဖုံကို ယူဆောင်လာနိုင်ပြီဟု အပြည့်အဝယုံကြည်မိသည်။

ဆောင်းဦးရာသီ၏ အဦးအစနေ့ရက်များတွင် မော်စကိုညနေခင်းသည် သာယာလှပလျက်ရှိသည်။ အလုပ်သဘောခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲသည် စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက် ဒေသ စံတော်ချိန် ညနေပိုင်းမှာပင် ကရင်မလင်နန်းတော်၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာပလာဒီမာပူတင် နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ မတ်လ ၄ ရက်ကပင် မိမိတို့နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံသမ္မတတို့မှာ ကရင်မလင်နန်းတော်တွင် သီးသန့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသေးသည်။ ဤအခြင်း အရာများမှာ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် ပြည်သူများ အကြား နွေးထွေးရင်းနှီးသောဆက်ဆံမှုရှိခြင်း၏ ပကတိပြယုဂ်ဟုပင် ဆိုရပါမည်။

နိုင်ငံခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးသည် မကြာမီကျင်းပတော့ မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပါအဝင် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍ၊ နျူကလီးယား စွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာအသုံးပြုရေးကဏ္ဍ၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေး နှင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ပညာသင်ကြားရေးကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက်၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် တတိယမြောက်နေ့ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် ယင်းနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံပိုင် အကျွန်ုပ်တို့၏ ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Likhachev နှင့် Radission Collection ဟိုတယ်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

လမ်းတူ၍ လူချင်းတွေ့ကြသည့်ပမာ မှန်ကန် တည့်မတ်သော ရည်မှန်းချက်များကို ကိုယ်စီကိုစွဲ ထားကြသည်ဖြစ်ရာ ဆွေးနွေးမှုများမှာ အပြုသဘော ဆောင်သော တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများဆီသို့ ဦးတည် လျက်ရှိသည်။



စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆေးပညာအစရှိသော လူသားမျိုးနွယ် အကျိုးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာများတွင် နျူကလီးယား စွမ်းအင်က ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန် သောဝန်ဆောင်မှုများကို စွမ်းဆောင်ပေးလျက်ရှိပုံ၊ ထို့အတူ အခြားတစ်ဖက်တွင် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချမှုရှိစေရန် ကြိုတင်စီမံဆောင် ရွက်ရန်လိုအပ်ပုံတို့ကို အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးသည်။

ပြီးသော် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစွမ်းအင် အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်နှင့်ဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာအက်တမ်မြေစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (International Atomic Energy Agency-IAEA) ၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ

သော လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှုများဖြင့် သက်သေပြ လျက်ရှိသည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကစ၍ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် အကျွန်ုပ်တို့၏စွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနားလည်မှုစာချုပ်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်း အချက်အလက်စင်တာကို ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အမျိုးသား အဆင့် နျူကလီးယားအခြေခံအဆောက်အအုံ နယ်ပယ်များ၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များ (Terms of

နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ ဆွေးနွေးမှုများ မှာ အပြုသဘောဆောင်၍ ကျယ်ပြန့်လှသည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝတိုးတက်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည့်ဖြစ်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်ယူရေး၊ သိပ္ပံနှင့်သုတေသနလုပ်ငန်း များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှုကဏ္ဍ စသည်တို့တွင် အကျိုး ရှိစွာအသုံးပြုရေးတို့ကို ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့မူနယ်ပယ်တွင် သုံးတတ်လျှင် ဆေး၊ မသုံးတတ်လျှင် ဘေးဟူသော ဆိုရိုးစကားရှိသည်။ ဤနျူကလီးယားစွမ်းအင် အတွက် သုံးတတ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း အားဖြင့် မိမိတို့၏ စိတ်အားထက်သန်မှုကိုပြသ

# ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးမြေပဲ ၄၅၅၁ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကျွန်းလှ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ၄၅၅၁ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ မြေပဲ ၇၂၄၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောမြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ဩဂုတ်လမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၅၅၁ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၄၁ ဒဿမ ၃၂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၇၂၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေ လက်ရှိနုတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၅၀၀ ကျော် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက် သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင် တဲ့အနေအထားမှာရှိတယ်။ မြေပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်

တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကကို မျိုး တစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

## မဲပေးကြစို့

- ရှေ့ရေးကို တွေးမကြောက်ဖို့ ရွေးကောက်စို့ တို့ခေါင်းဆောင်၊ အသည်းကြားက မဲတစ်ပြားနှင့် ခွဲခြားကြံဆောင်၊ အရွေးလည်း မမှားအောင် ရှောင်ရှားစေ အကတိ၊ မှန်ကန်ရာ မြတ်တရား မှတ်သားစေဘိ။
- ပြည်သူတွေ ရှေ့ရေးကြည့် တတ်သိမှု ပညာရှင်၊ စွမ်းနိုင်ရာ အများအကျိုး သယ်ပိုးဖို့ပြင်၊ ရိုးသားမှု ဤလမ်းစဉ် ကျွမ်းဝင်မည့် အရည်အချင်း၊ တို့ခေါင်းဆောင် အပြုံးမြဲနှင့် နှလုံးလှခြင်း။
- ပြည်သူတွေ ညီတူအချင်းနှင့် ကြည်ဖြူခြင်း အစချီကာ၊ တို့နိုင်ငံ ထာဝရ လှပသာယာ၊ ဘေးမခ ရန်မပြော အမှန်သာ ချမ်းသာပွား၊ တို့များ၏ အသည်းကြားက မဲတစ်ပြားကို အခွင့်ကောင်းထပ်လို့ ဆင့်လောင်းစွာ အလှူကိန်း၍ ငြိမ်းချမ်းစေသား။ ။

**အဝေရာကိုကို**

# ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျုံးမြောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဒေးဒရဲ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျုံးမြောက်ကျေးရွာနှင့် တော်တလူကျေးရွာ နှစ်ရွာအတွက် နှစ်ရွာတစ်ယူနစ် ၁၁ ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျုံးမြောက် ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မိုးမြင့်က စီမံကိန်းဆောင် ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်

မှတ်ချက်များ၊ ငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်နေပြည် သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ် ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၅ ဒဿမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ကျုံးမြောက်ကျေးရွာနှင့် တော်တလူကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၅ ဒဿမ ၅ သန်း ထုတ် ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**အေးသူ**

## စာမျက်နှာ ၂၆ မှ အဆက်

“ကမ္ဘာ့အက်တမ်မြင်ကွင်းပတ်ပီရစ် -၂၀၂၅ (World Atomic Week Forum-2025)” ကျင်းပပြုလုပ်မှုအပေါ် သုံးသပ်မှုအမြင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ROSATOM တို့ အကြား နှစ်ဦးစွာ အသုံးပြုမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသဘောတူညီချက် များအမျိုးသားအဆင့်ကျွမ်းကျင်ရေးအခြေခံအဆောက် အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များ၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်အား ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြ သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည်ရရှိသောအချိန်အတွင်း ရရှိသောအခွင့်အလမ်းကောင်းများကို မလွတ်တမ်း ဖမ်းဆုပ်ကိုင်တွယ်ကာ အမိန့်နိုင်ငံတော်အကျိုးကို အစွမ်းကုန်ဖြည့်ဆည်းလျက်ရှိသည်။ အနားယူချိန်မျှ မထားဘဲ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ State Space Corporation “Roscosmos” ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov နှင့်တွေ့ဆုံ၍ Roscosmos ရုံးချုပ်၌ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတို့ အကြား အကာသနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အကာသနည်းပညာ ဆိုင်ရာ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ငြိမ်းချမ်းသော ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အကာသနည်း ပညာနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပညာတော်သင် သင်တန်း သားများစေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နေ့တစ်နေ့၏အချိန်နာရီစက္ကန့်များသည်တစ်ရွေ့ ကုန်ဆုံးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဦးဆောင်သော အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှာ “စက္ကန့်လေးတွေ စိန်စိတ်ထားသည်”ဟုဆိုရုံမတတ်ပင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနေကြသည်။

ဆက်လက်၍ စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက် ညနေပိုင်း တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ၏အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ် Mr. Anton Kobayakov နှင့် Radission Colle- ction ဟိုတယ်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

မကြာမီကာလအတွင်းကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမို ကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ ပြီးစီးပါက ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်

တာဝန်ကိုလွှဲအပ်သွားမည်ဖြစ်သည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့်ရွေးကောက်ပွဲ အပေါ် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံ တကာမှ အသိအမှတ်ပြုအားပေးထောက်ခံလျက်ရှိ သည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ၏ ဘုံအကျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လမ်းပြ မြေပုံများရေးဆွဲ၍ စဉ်ဆက်မပြတ် အဆင့်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေ အနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အချိန်တိုသည် တရိပ်ရိပ်ကုန်လွန်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးရောက် ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် စက်တင်ဘာ လ ၂၆ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများ၊ ပညာ တော်သင်သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက နိုင်ငံတော်၏ပကတိ အခြေအနေများနှင့် ခရီးစဉ်လာရောက်ရသည့် အကြောင်းခြင်းရာများကို ဖွင့်ဆိုရှင်းလင်းသည်။ ပညာသင်ကြား၊ သင်ယူခြင်း၏အနှစ်သာရနှင့် အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးမှာကြား ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် ပြည်ပခရီးစဉ် များအတွင်း မရရအောင်အချိန်ယူ၍ ပညာတော်သင်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံလေ့ ရှိသည်။ ဤသည်မှာ နီးသည်ဝေးသည်မဟု တူညီ သောချစ်ခြင်းမေတ္တာကို အကြားအလပ်မရှိဖော်ထုတ် ပြသခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ အမိအဖယဇ္ဇယံစိတ်ဓာတ်နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမဟု ထပ်တူညီသော နွေးထွေး ကြင်နာမှုကို အတိုင်းအဆမရှိခံစားရစေပါသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ်ရောက်ရှိ နေစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဦးဆောင်သော အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ အားကြီးမာန်တက် ဆောင်ရွက်နေကြပုံများမှာ “အရင်းစစ်တော့ အမြစ် မြေ” ဆိုသည့်ပမာ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့အတွက် ရွှေရောင်အနာဂတ်များကို ထုဆစ်ပုံဖော်နေကြခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ ရွှေတစ်ခေတ်ဆိုသို့ တူပြိုင်ညီညီ ချီတက်နေကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကြိုးရွက်သည် ထက် ကြိုးရွက်ဆောင်ထမ်းချီ၍ တိုးတက်သည် ထက် တိုးတက်အောင်ခန်းတည်နေကြခြင်းပင်ဖြစ် သည်။ သို့ဖြစ်ရကား မိမိတို့မျှော်မှန်းရည်ရွယ်ထား သည့်အတိုင်း ရှေ့သို့ချီမည်ပန်းတိုင်ဆီ (Keep Moving Forward to Achieve Our Goal) သို့ မလွဲကေန် ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း မမှတ်မသုန် ယုံကြည်နေမိပါသတည်း။ ။

# ခရီးသွားကဏ္ဍရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖော်ဆောင်ဖို့

ကံ့ကော်ဖြူ

ခရီးသွားခြင်းသည် အတွေ့အကြုံသစ်များကို ရရှိစေပြီး အတွေးအမြင်ကို တိုးတက်စေသည်။ ယဉ်ကျေးမှုအသစ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးကာ မတူညီသောနေရာကံ့များမှ လူအများနှင့် ချိတ်ဆက်ရန် ကူညီပေးသည်။ သမိုင်း၊ အနုပညာနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို လက်တွေ့လေ့လာသင်ယူနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ခရီးသွားခြင်းသည် အပန်းဖြေရန်၊ ဗဟုသုတရှာဖွေရန်နှင့် ရေရှည်တည်မြဲသော အမှတ်တရများကို ဖန်တီးရန် ကောင်းမွန်သောနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ခရီးစဉ်တစ်ခုသည် ကိုယ်ပိုင်တိုးတက်မှုနှင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအတွက် အခွင့်အလမ်းဖြစ်သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်ခရီးသွားလာမှုပုံစံသည် ပြောင်းလဲလာပြီး ခေတ်မီလာသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာကာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဟူသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ရေးကိုများစွာ အထောက်အကူပြုလျက် မီးခိုးမထွက်သောစက်ရုံဟု တင်စားသတ်မှတ်ထားသည့် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

**ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံ**  
 ကမ္ဘာနိုင်ငံများ၌ တာဝန်ယူမှုရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သွားလာလည်ပတ်နိုင်ရေးတို့ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ကို ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏အရေးပါမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူမှုအသိုက်အဝန်းများနှင့်စီးပွားရေးအပေါ်သက်ရောက်မှုများအကြောင်း အသိပညာပေးရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (UNWTO) က နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ကျင်းပခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်သည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနယ်ပယ်၏ ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို စီးပွားရေးတိုးတက်ရန် မောင်းနှင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် မြှင့်တင်ရေး၊ ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့် အသိပညာများတိုးတက်ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ဦးဆောင်ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသည်။

**ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ အရေးပါမှု**  
 စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို မြှင့်တင်ရာတွင် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအခန်းကဏ္ဍကို အလေးပေးဖော်ပြသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါမတိုင်မီက ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘာ့ GDP ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိပြီး သန်းနှင့်ချီ၍ အလုပ်အကိုင်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုများ ဖန်တီးပေးခဲ့သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအသိပညာများ မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာနားလည်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ သဘာဝသဘာဝအရ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည်။ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင်ရှိသည့် အမျိုးသမီးများ၊ လူငယ်များနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေနိုင်သည့်အပြင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာဓလေ့များ၊ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် အလှအပများကို ဖွင့်လှစ်ပြသနိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိစေသည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး စီမံခန့်ခွဲပေးနိုင်ရန်နှင့် တိုးတက်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ တာဝန်ရှိသူများအတူတကွ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ **"ခရီးသွားကဏ္ဍရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖော်ဆောင်ဖို့"** ဖြစ်သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေနိုင်သည့်အပြင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာဓလေ့များ၊ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် အလှအပများကို ဖွင့်လှစ်ပြသနိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိစေသည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး စီမံခန့်ခွဲပေးနိုင်ရန်နှင့် တာဝန်သိပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ တာဝန်ရှိသူများအတူတကွ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ **"ခရီးသွားကဏ္ဍရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖော်ဆောင်ဖို့"** ဖြစ်သည်။



**မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း**  
 ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစ၍ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ကျင်းပခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခေတ်နှင့်လျော်ညီသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာမူဝါဒများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က "မြန်မာနိုင်ငံသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အရင်းအမြစ်များစွာပိုင်ဆိုင်ထားပြီး မတူကွဲပြားခြားနားသည့် ယဉ်ကျေးမှုများနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ပေါင်းစည်းနေထိုင်ကြကြောင်း၊ အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ရှိပြီး မပျက်စီးသေးသည့် ကမ်းခြေခရီးစဉ်ဒေသများ၊ မြင့်မားသည့်တောင်တန်းများ၊ ကျွန်းစုများနှင့် မြေဩဇာကောင်းသည့် လွင်ပြင်များကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ထူးခြားသည့် သဘာဝအလှအပများ၊ သမိုင်းဝင်ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့များနှင့် လူနေမှုဘဝပုံစံများသည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ပိုမိုလှစေရန်အတွက် ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် အရာများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်ရောက်ရှိမှုကိုကြည့်မည်ဆိုပါက ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် တစ်သန်းကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄

ခုနှစ် ပထမဦးလအတွင်း ငါးသိန်းကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရှိရသည့်အတွက် ယခင်နှစ်ကထက် ခရီးသည်ဝင်ရောက်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဟု မျှော်လင့်နိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စီးပွားရေးပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်နေရာတွင် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုစေမည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း" လမ်းညွှန်ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၇ ရက်မှစတင်ပြီး နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားလာမှုများ တစ်စတစ်စ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်လည်စတင်ရာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများ၊ ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် အင်တာနက်အခြေခံဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြုရေးစသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရည်မှန်းချက်များကိုလည်း ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြသည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် သွားလာလည်ပတ်နိုင်ရန်၊ ခရီးသွားများအတွက်လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ပြည့်ပြည့်စုံစုံနှင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာရရှိနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များ၏ ပြည်ပခရီးသွားသတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း လွယ်ကူရှင်းလင်းစေခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

**တာဝန်သိခရီးသွားအမူအကျင့်များတိုးတက်စေရန် အားပေးသင့်**  
 ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံအများအပြားတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ပြီး ၎င်း၏အကျိုးကျေးဇူးများသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများထက်သာလွန်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ခြင်းကို အားပေးကာ မတူကွဲပြားသောလူမျိုးအကြား နားလည်မှုကို တိုးပွားစေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည်ရေရှည်တည်တံ့မှုကို ဦးစားပေးသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကိုဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပြီး တာဝန်သိခရီးသွားအမူအကျင့်များကို အားပေးအားမြှောက်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။ တာဝန်ယူမှုရှိသော ခရီးသွားအမူအကျင့်သည် သွားရောက်

လည်ပတ်သည့်နေရာများနှင့် တွေ့ဆုံမည့်သူများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည်။

**ယဉ်ကျေးမှုကိုလေးစားမှုရှိခြင်း**  
 ဒေသဆိုင်ရာ ဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ ရိုးရာဓလေ့များနှင့် ဘာသာစကားများကို လေ့လာပြီးလေးစားမှုရှိရမည်။ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် လေးစားစွာ ဆက်ဆံရပါမည်။

**ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှုရှိခြင်း**  
 အမှိုက်ကို လျှော့ချခြင်း၊ တစ်ခါသုံး ပပယ်ပစ်ပစ်များကိုရှောင်ကြဉ်ပြီး အမှိုက်မပစ်ရန် စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာခြင်းနှင့် ဂေဟစနစ်ဖြင့် သာမာန်တစ်ဖန် အောင်အတတ်နိုင်ဆုံး နေထိုင်ရမည်။

**ဒေသန္တရစီးပွားရေးများကိုပံ့ပိုးခြင်း**  
 နေရာထိုင်ခင်း၊ စားသောက်ခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများအတွက် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဒေသန္တရလူ့အဖွဲ့အစည်းကို ရေရှည်တည်တံ့စေသည်။

**တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကာကွယ်ခြင်း**  
 တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အမြတ်ထုတ်သည့် ဆောင်ရွက်မှုများကိုရှောင်ကြဉ်၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကြိုးပမ်းမှုများကို ပံ့ပိုးကူညီသင့်ပါသည်။ အရင်လေ့လာသင်ယူခြင်း

ဒေသခံများနှင့် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသောဆက်သွယ်မှုများဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် သွားရောက်လည်ပတ်သည့်နေရာများ၏ သမိုင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်း အရင်လေ့လာသင့်သည်။ ဓာတ်ပုံမရိုက်မီ ခွင့်ပြုချက်အရ တောင်းခံသင့်သည်။ ထို့ပြင် ဆိုရှယ်မီဒီယာနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုမှတစ်ဆင့် တာဝန်သိခရီးသွားခြင်း၏ အရေးပါမှုအကြောင်းကို အသိပညာပေးသင့်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အရင်းအမြစ်များစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ တောင်ပေါ်၊ မြေပြန့်၊ ကမ်းရိုးတန်း၊ မြစ်ဝှမ်း၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေများ စသည့် မတူကွဲပြား ထူးခြားလှပသည့် သဘာဝရှုခင်းများ၊ သမိုင်းဝင်ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အရောင်အသွေးစုံလင်သည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာဓလေ့များနှင့် လူနေမှုဘဝပုံစံများသည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် အရာများဖြစ်ကြသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် တည်ငြိမ်စေထိုင်ရေးနှင့် ဧည့်ဝတ်ကျေပြန်ရေးကဏ္ဍအပြင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ လမ်းတံတားကဏ္ဍ၊ စည်ပင်သာယာလှပရေးကဏ္ဍ၊ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍ စသည့်ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ချိတ်ဆက်ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြည်တွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာမည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများစွာ ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

**ကိုးကား**  
 - ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့် အမှာစကား။

# တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာယှဉ်ပြိုင်ကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေထဲက ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရယူလာနိုင်တဲ့ အေပီလာ၊ ရလဒ်ပိုင်းကောင်းမွန်နေတဲ့ ရိုးမား၊ ကိုလုံးအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



ဒီအပတ် တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမဲ့ ဥရောပအသင်းအချို့ အနေနဲ့ပွဲစဉ်တွေ ဆက်တိုက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာတာကြောင့် ပွဲပန်းမှု ဒဏ်နဲ့ ကစားသမားဒဏ်ရာရရှိမှုတွေ ကြုံတွေ့ရလာနိုင်တာကို ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ သတိထားစောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ ထိပ်တန်းအသင်းကြီးတွေ အနေနဲ့ ကစားသမားအင်အားပိုင်းအသာရနေပေမဲ့ အချို့အလယ် အလတ်အသင်းတွေအနေနဲ့ကတော့ အသင်းရဲ့လက်ရှိကစားသမားပိုင်းမှာ အခက်အခဲရှိနေနိုင်တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေအနေနဲ့ကလဲ ရာသီအစပွဲစဉ် (၅) ထိ အနည်းဆုံးကစားလာနိုင်ကြပြီမို့ အချို့အသင်းတွေရဲ့ ကစားသမားခြေစွမ်းပိုင်းတွေ၊ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်တွေ၊ ရလဒ်ပိုင်းတွေကို ပရိသတ်အတွက် သတိထားမိစရာ ဖြစ်နေတာကြောင့် အခုတစ်ပတ်ပွဲစဉ်မှာလဲ စိတ်ဝင်စားစရာ ပွဲစဉ်တွေပါဝင်လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့ပွဲစဉ်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲက ပရိသတ်အကြိုက်တွေ့စေမဲ့ ပွဲစဉ်အချို့ကို သုံးသပ်ဖော်ပြပေးလိုက်ရပါတယ်။

### အေပီလာအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ဒီနှစ်သင်းရဲ့ ပွဲစဉ်ကတော့ ပရီးမီးယားလိဂ်အမှတ်ပေးပွဲစဉ် (၆)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး အေပီလာအသင်းက ပွဲစဉ်ငါးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ သုံးပွဲသာရနေ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ဒီရာသီမှာ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေတယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပြီး လက်ရှိရာသီပွဲစဉ်နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲမှာလဲ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်ပွဲစဉ်မှာ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းကို ဧည့်ခံကစားခဲ့ရတဲ့ပွဲစဉ်မှာလဲ တစ်ဂိုး ရှုံးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အေပီလာအသင်းအနေနဲ့ အိမ်ကွင်းဖြစ်ပေမဲ့ ဘောလုံးပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ကွာဟမှုမရှိခဲ့ဘဲ ပွဲချိန် ၁၃ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ မက်ဂင်းရဲ့ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့သာ အနိုင်ရယူခဲ့တာကို ကြည့်ရင် သူတို့အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ဂိုးရဖို့ ခက်ခဲနေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ပွဲစဉ်ငါးပွဲကစားပြီးချိန်ထိ အေပီလာအသင်းအနေနဲ့ တစ်ဂိုးသာသွင်းယူထားနိုင်တာကို ကြည့်ရင် ဝက်စ်ကင်း၊ ရော်ဂျာ၊ ဘွန်ဒီယာတို့ဦးဆောင်တဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းနေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။

ဖူလ်ဟမ်အသင်းကတော့ ပြိုင်ပွဲစဉ်နောက်ဆုံးခုနှစ်ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ ရှုံးနိမ့်ထားတဲ့အထိ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် ငါးပွဲကစားပြီးချိန်မှာလဲ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသာရ၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားကာ ရမှတ် ရှစ်မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၈)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီအစပိုင်းမှာ အသင်းရဲ့ရလဒ်ပိုင်းအကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေတယ်လို့တောင် ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာလဲ ချဲလ်ဆီးအသင်းကိုသာ ဖြစ်ပြီး မန်ယူနဲ့ ဘရီတန်အသင်းကို သရေ လိဒ်စစ်၊ ဘရန်ဖို့ဒ်နဲ့ ကမ်းဘရစ်အသင်းတို့ကို အနိုင်ကစားထားနိုင်တာကိုကြည့်ရင် နည်းပြမာကိုဆေးဗားလ်ရဲ့ဦးဆောင်မှုအောက်မှာ အကောင်းဆုံးပုံစံရရှိနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။

ဒီနှစ်သင်း နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုကြိမ်မှာတော့ အေပီလာအသင်းအနေနဲ့ ငါးကြိမ်စလုံးအနိုင်ရထားပြီး ဖူလ်ဟမ်အသင်းကတော့ ရုန်းကန်

ရတတ်တဲ့အစဉ်အလာရှိတယ်ဆိုတာ သတိထားရမှာပါ။ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းမှာ ဖူလ်ဟမ်အသင်းက အသာရနေတယ်ဆိုပေမဲ့ အေပီလာအသင်းကလဲ ပရီးမီးယားလိဂ်ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိဖို့ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာပါလိမ့်မယ်။ ဒါ့ပြင် အိမ်ရှင်အားနဲ့ ဖိအားပေးကစားလာပြီး ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရယူလာမဲ့ အေပီလာအသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

### အေပီလာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေပီလာ	၀	-	၃	ပဲလေ့စ်
အဲဗာတန်	၀	-	၀	အေပီလာ
ဘရန်ဖို့ဒ်	၁	-	၁	အေပီလာ
ဆန်းဒါးလန်း	၁	-	၁	အေပီလာ
အေပီလာ	၁	-	၀	ဘိုလော့ဂ်နာ

### ဖူလ်ဟမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဖူလ်ဟမ်	၂	-	၀	ဘရစ္စတိုးစီးတီး
ချဲလ်ဆီး	၂	-	၀	ဖူလ်ဟမ်
ဖူလ်ဟမ်	၁	-	၀	လိဒ်စစ်
ဖူလ်ဟမ်	၃	-	၁	ဘရန်ဖို့ဒ်
ဖူလ်ဟမ်	၁	-	၀	ကမ်းဘရစ်

### ရိုးမားအသင်း အနိုင်ရသွားပါလိမ့်မယ်

အီတလီစီးရီးအေထိပ်သီးကလပ် ရိုးမားအသင်းက ပွဲစဉ်(၅)အဖြစ် ဗီရီနာအသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ ဧည့်ခံကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ လက်ရှိမှာ ပွဲစဉ်လေးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၄)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းအနေနဲ့ ရိုးမား သုံးဂိုးနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက ပေးဂိုးတစ်ဂိုးသာရှိထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နည်းပြကပ်ပါရီနိုအနေနဲ့ ရိုးမားအသင်းကို တိုက်စစ်ပိုင်းထက် ခံစစ်ပိုင်းဦးစားပေးနည်းစနစ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ရိုးမားအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်မှာ ပြင်သစ်ကလပ် နီကစ်အသင်းနဲ့ ယူရိုပါလိဂ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားပြီး နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာဆိုရင် နီကစ်လို အသင်းကို ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုအသာ၊ ကွင်းလယ်စိုးမိုးမှုအသာနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်ပြီး အဝေးကွင်းမှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေတယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ အဆင့်(၁၄)နေရာရပ်တည်ခဲ့ပြီး အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေဆိုရင် ပုံစံကောင်းတွေရတတ်တဲ့ ဗီရီနာအသင်းကတော့ လက်ရှိအချိန်မှာ စီးရီးအေနိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ သုံးပွဲသာရ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ဂိုးရဖို့ ရုန်းကန်နေရပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစဉ်မှာမှာလဲ ရိုးမား သုံးဂိုးသာရှိထားတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ရိုးမားအသင်းရဲ့ခံစစ်ပိုင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ဖို့ဆိုတာ ခက်ခဲနေအံ့မှာပါ။ ဒါ့ပြင် အီတလီအသင်းကစားသမားဟောင်း ဇနက်တီရဲ့ ဦးဆောင်မှုအောက်မှာ ဗီရီနာအသင်းအနေနဲ့ ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးနေပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ကိုပါအီတာလီယာဖလား ၃၂ သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်မှာဆိုရင် စီးရီးဘီကလပ် ဗင်နီဇီးယားအသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်နဲ့ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲက ထွက်ခွာခဲ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဗီရီနာအသင်းအနေနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်း

ဆောင်ရည်ပိုင်းနဲ့ စုဖွဲ့မှုပိုင်းမှာ ရိုးမားအသင်းကို ခြေရည်တူကစားနိုင်ဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

ဒီနှစ်သင်း ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီ အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းနှစ်ကျော့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာမှာ တစ်ကြိမ်စီအနိုင်ရထားပြီး ရိုးမားအသင်းအနေနဲ့ လဲ ဗီရီနာအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံတိုင်း ခက်ခဲခဲထိန်းချုပ်ကစားခဲ့ရတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာတော့ ဗီရီနာအသင်းရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းနေတာကြောင့် ရိုးမားအသင်း အနိုင်ရသွားပါလိမ့်မယ်။

### ရိုးမားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရိုးမား	၁	-	၀	ဘိုလော့ဂ်နာ
ပီဆာ	၀	-	၁	ရိုးမား
ရိုးမား	၀	-	၁	တိုရီနို
လာဇီယို	၀	-	၁	ရိုးမား
နီကစ်	၁	-	၂	ရိုးမား

### ဗီရီနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အူဒီးနီးစ်	၁	-	၁	ဗီရီနာ
လာဇီယို	၄	-	၀	ဗီရီနာ
ဗီရီနာ	၀	-	၀	ခရီမိုနန်ဆီ
ဗီရီနာ	၁	-	၁	ဂျူဗင်တပ်
ဗီရီနာ	၀	-	၀	ဗင်နီဇီးယား

### ကိုလုံးအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါပွဲစဉ်(၅)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမဲ့ ကိုလုံးအသင်းနဲ့ စတုဂတ်အသင်းကတော့ ခြေစွမ်းပိုင်းကွာဟမှုမရှိဘူးလို့ ဆိုရမှာပါ။ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ ဘွန်ဒင်လီဂါ(၂)ကနေ ချန်ပီယံအဖြစ်နဲ့ တန်းတက်လာတဲ့ ကိုလုံးအသင်းဟာ ဘွန်ဒင်လီဂါပွဲစဉ်လေးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ လိုက်ပီဇစ်အသင်းကိုသာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး မိန့်ဇီနဲ့ ဖရိုင်းဘတ်ကို အနိုင်ရရှိထားကာ ဝုဗ်ဘတ်အသင်းကို သုံးဂိုးစီသာရထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ဂျာမန်ပိုက်ကယ်ဖလားပွဲစဉ်မှာလဲ ဘွန်ဒင်လီဂါ(၃)ကလပ် ရီဂျင်းဘတ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိထားတာကြောင့် ဒီရာသီတန်းတက်အသင်းတွေထဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်း အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာ ရှိနေတယ်လို့တောင် ဆိုရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဘူတာဦးဆောင်တဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက လက်ရှိအချိန်ထိ ပြိုင်ပွဲစဉ်သွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးထိရှိထားတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ စတုဂတ်အသင်းရဲ့ခံစစ်ပိုင်းကို ဖိအားပေးကစားလာနိုင်စွမ်းရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။

စတုဂတ်အသင်းကတော့ ရာသီအစ ဂျာမန်စူပါကပ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး၊ ဘွန်ဒင်လီဂါပွဲစဉ်(၁)မှာ ယူနိုယံဘာလင်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အသီးသီးရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဘောလုံးရာသီအဖွင့်မလွဲပေမဲ့ နောက်ဆုံးအမှတ်ပေးပွဲစဉ်မှာတော့ စိန်ပေါ်လီအသင်းကိုနှစ်ဂိုး ရှုံးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယမြောက် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်လေးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ နှစ်ပွဲနိုင် နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားကာ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်မှာဆိုရင်လဲ ယူရိုပါလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် စပိန်ကလပ်ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီက အဝေးကွင်းတိုက်စစ်ပိုင်းအကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိခဲ့တဲ့ စတုဂတ်အသင်းအနေနဲ့ ဒီရာသီမှာ အဝေးကွင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိမှာ အသင်းလိုက်ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ရလဒ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးဘူးလို့ ဆိုရမှာပါ။

ဒီနှစ်သင်းနောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုကြိမ်မှာ စတုဂတ်အသင်းက သုံးကြိမ်အနိုင်ရထားပြီး နှစ်ကြိမ်သာရလဒ်ရရှိထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းမှာတော့ စတုဂတ်အသင်းရဲ့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက စိတ်ချလို့မရတာကြောင့် အိမ်ကွင်းတိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်မှုရှိနေတဲ့ ကိုလုံးအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

### ကိုလုံးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရီဂျင်းဘတ်	၁	-	၂	ကိုလုံး
မိန့်ဇီ	၀	-	၁	ကိုလုံး
ကိုလုံး	၄	-	၁	ဖရိုင်းဘတ်
ဝုဗ်ဘတ်	၃	-	၃	ကိုလုံး
လိုက်ပီဇစ်	၃	-	၁	ကိုလုံး

### စတုဂတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘရော့ဂ်ဝုစ်ချ်	၄	-	၄	စတုဂတ်
စတုဂတ်	၁	-	၀	ဂလာဘတ်
ဖရိုင်းဘတ်	၃	-	၁	စတုဂတ်
စတုဂတ်	၂	-	၀	စိန်ပေါ်လီ
စတုဂတ်	၂	-	၁	ဆဲလ်တာဗီဂို

# နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၇၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ခရမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၂၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂ  
ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင်  
လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး  
ရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၇၆၆  
ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး  
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး  
ရာသီ၌ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ  
ဒေသတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်  
၁၇၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား  
ပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ

စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
"ဒီနှစ် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီ နာဂကိုယ်ပိုင်  
အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသမှာ ဟင်းသီး  
ဟင်းရွက် ၁၇၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့  
လျာထားပါသည်။ မှန်ညှင်း၊  
ခရမ်း၊ မုန်လာဥ စတဲ့သီးနှံတွေ  
ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီး  
ဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်း  
စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတု  
ဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊

ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင်  
စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေပေးသွား  
မယ်"ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်  
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ  
တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုး  
ရာသီ၌ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်  
ရဒေသတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်  
စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှု  
အနေဖြင့် လေရီးမြို့နယ်တွင် ၁၂၄  
ဧက၊ လဟယ်မြို့နယ်တွင် ၇၅၆  
ဧက၊ ထန်ပါခွေမြို့တွင် ၁၄၂ ဧက၊

နန်းယွန်းမြို့နယ်တွင် ၄၃၀၊  
ဒုံဟီးမြို့တွင် ၁၂၃ ဧက၊ ပန်ဆောင်  
မြို့တွင် ၁၉၁ ဧက စုစုပေါင်း  
၁၇၆၆ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
ယခုနှစ် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်  
ခွင့်ရဒေသတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်  
စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်  
ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP  
နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက်  
နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်  
ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့်ဟင်းသီး  
ဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်  
ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်း  
ပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ  
ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်  
ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး  
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်  
နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင်  
စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံး  
မှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို  
ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ  
လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီး  
ဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်  
ကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြား  
ရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက  
ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# မြဝတီမြို့နယ် နို့ဖားဒို့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ စက်တင်ဘာ ၂၆  
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ  
ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်  
အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစု  
ဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍  
ပူလွဲပူကျေးရွာအုပ်စု နို့ဖားဒို့  
ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်  
ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ  
စစ်ဆေးရန်လုပ်ငန်းများဖြင့် စီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်  
ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ  
များကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်  
နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ  
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ  
တွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်  
ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်၊ မြို့နယ်ဦးစီး  
မှူး ဦးကျော်သူရနှင့် ဝန်ထမ်းများ  
က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း  
လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ  
နို့ဖားဒို့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်  
ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့်  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်  
အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း၊ ငွေစာရင်း  
ဇယားများ မှန်ကန်စွာဖြည့်သွင်း  
ထားခြင်းရှိမရှိအခြေအနေများကို  
ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး  
က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း  
ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက်  
သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်း  
ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်  
ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
အဆိုပါ နို့ဖားဒို့ကျေးရွာ၌  
မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို  
၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်  
ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်  
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်  
ခဲ့ရာ ယခုအခါ နဝမနှစ်စက်ဝန်း  
အဖြစ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်  
အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ  
လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊  
အသင်းသူ ၄၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်  
ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄  
ဒသမ ၅ သန်းကို ထုတ်ချေးပေး  
ထားပြီး လုပ်ငန်းများလည်ပတ်  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြဝတီ  
ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုး  
တက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး  
ဦးသူရလွင်ထံမှ သိရသည်။  
ကိုသက်

**စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ**

## မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးရှောင်ရန်အချက်များ (အိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း)

- မဲရုံအတွင်းသို့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရလက်မှတ်မှအပ မသက်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်းများ ယူဆောင်မလာရ။
- ဆန္ဒပြုစက်ပေါ်ရှိ မိမိမဲပေးလိုသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့် သင်္ကေတအမှတ်အသား တည့်တည့်တွင်ရှိသော ဆန္ဒပြုခလုတ်ကို တစ်ကြိမ်သာနှိပ်၍ ဆန္ဒပြု ရမည်။ တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ မနှိပ်ရ။ ခလုတ်တစ်ခုထက်ပို၍ ခလုတ်နှစ်ခု၊ သုံးခု တစ်ပြိုင်တည်း မနှိပ်ရ။
- ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း၌ မဲပေးစက်၏ စက်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကို မဲပေးခြင်းနှင့်မသက်ဆိုင်သော ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုခု မပြုလုပ်ရ။
- ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း၌ မဲပေးစက်၏ စက်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် အနှောင့်အယှက်ပြုခြင်း မပြုလုပ်ရ။
- ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း၌ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလုပ်ရ။
- ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုခုတွင် လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် တစ်နယ်ထက်ပိုသော မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် ဆန္ဒမဲပေးရ။ မိမိဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အတွက် တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။
- သူတစ်ပါးအယောင်ဆောင်၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုရ။
- ကိုယ်စားလှယ်စေလွှတ်၍ ဆန္ဒမဲပေးရ။
- သူတစ်ပါးကိုယ်စား မဲပေးရ။

"ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်"  
"လွတ်လပ်မျှတ၊ မဲပေးကြ"

**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”**  
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတိမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရ မည်။

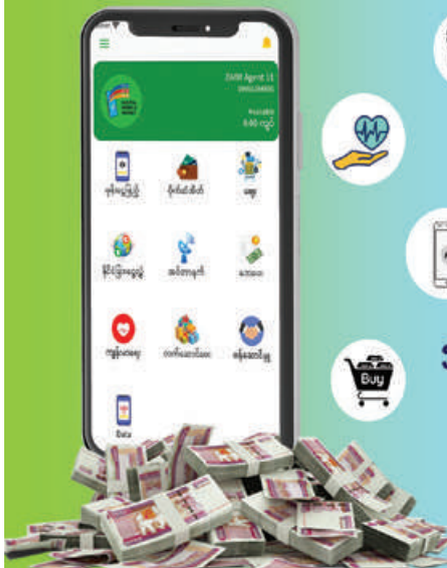
၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

**လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**  
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊  
Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

# Myanmar Mobile Money(MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။



- ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ငွေလွှဲခြင်း၊
  - Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊
  - Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Top up Bill ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
  - လျှပ်စစ်ဓါတုများ ပေးဆောင်ခြင်း၊
  - ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထိထိုးခြင်း
- အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁  
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄  
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ဂြင်လမ်းနှင့်မြင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ရွှေဖိစီး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

## သာယာစိမ်းစို အရသာထူး ရိပ်ရွှင်ကြည်နူး ....

(ASEAN-OSHNET AWARD) ဝင်  
BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေဖိစီး



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြင်လမ်းနှင့်မြင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၄၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

**ဘိုးဘပိုင် / မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ**  
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၆)၊ အကွက်အမည် ဆင်များရှင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၈/၈)၊ ဧရိယာ(၀.၅၆၂)ဧကရှိသည့်အနက်မှ ဧရိယာ(၀.၀၅၂)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာရှိသည့်-  
 (က) အရှေ့လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂၈/၈ ကျန်မြေ  
 (ခ) အနောက်လားသော် - လမ်း  
 (ဂ) တောင်းလားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂၈/၈ ကျန်မြေ  
 (ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂၈/၈ ကျန်မြေ  
 အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘပိုင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဒေါ်လွင်လွင်ဆွေမှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၂၁)ရက်နေ့ မတိုင်မီခိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။  
 သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။  
 မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး  
 စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာန  
 စစ်ကိုင်းမြို့

**ဘိုးဘပိုင် / မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ**  
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ မင်းလမ်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၈/၂၂)၊ အကွက်အမည် ပွဲဆိပ်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၉/က-၁)၊ ဧရိယာ(၀.၀၈၈)ဧကရှိသည့်အနက်မှ ဧရိယာ(၀.၀၄၄)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာရှိသည့်-  
 (က) အရှေ့လားသော် - လမ်း  
 (ခ) အနောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၅၉/က-၂  
 (ဂ) တောင်းလားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၅၉/က-၂  
 (ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၅၉/က-၁ ကျန်မြေ  
 အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘပိုင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဦးမြင့်လွင်မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၂၄)ရက်နေ့ မတိုင်မီခိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။  
 သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။  
 မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး  
 စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာန  
 စစ်ကိုင်းမြို့

**အစိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ**

**အမည်မှန်**  
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဆု-ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးစိုင်းလှမောင်၏သမီး မမြတ်စုမွန်အား မမြတ်ဆုမွန်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။  
 မမြတ်ဆုမွန်

**ဖခင်အမည်မှန်**  
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ Ever Top ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မြင့်မြတ်ကျော်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးတိုးဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးတိုး(၉/နထက(နိုင်)၁၃၅၈၃၀)

**မိခင်အမည်မှန်**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ တရုတ်စုအလက(ခွဲ)၊ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မကင်းနေလျှင်၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်နင်ယားဟိုင်းဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဒေါ်နင်ယားဟိုင်း(၅/ဟမလ(နိုင်)၀၈၉၂၂၉)

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**  
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ Ever Top ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ)ဦးသန့်ဇင်ဝင်း၏သမီး မသဇင်မင်းသန့်၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၇-၂-၂၀၁၄ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ၇-၂-၂၀၁၄

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။  
 ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 မိုးကိုးမြို့၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ မကျောက်ကျွမ်း (ဘ) ဦးကျောက်ချန်းယု(၁၃/မကတ(ပြ)၀၀၁၃၄၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD-564099)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ၀၉-446273376

**လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ**

❖ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ဆန္ဒနှင့် မိမိအဖွဲ့အစည်းအကျိုးစီးပွားထက် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံး၏အကျိုးစီးပွားကို စိတ်ရင်းစေတနာမှန်ဖြင့် ရှုမြင်သုံးသပ်ကာ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးကို ရှေးရှုတွေးမြင်လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော “၇၈ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ”မှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

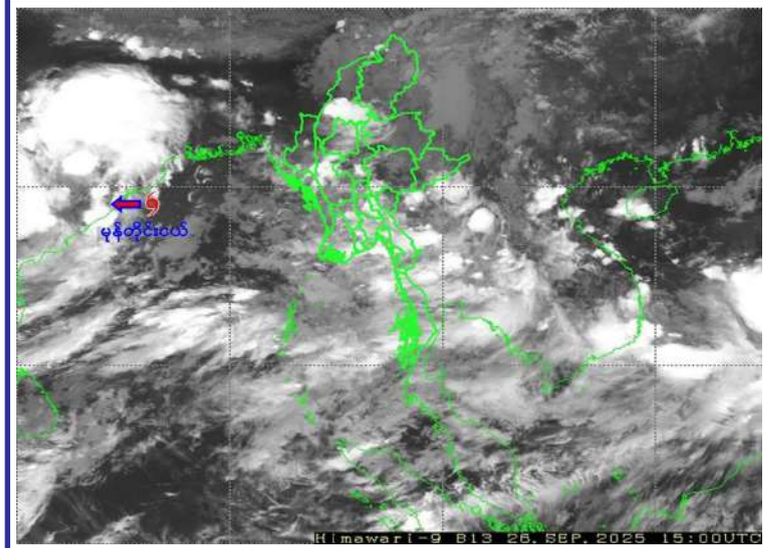
**နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကာကွယ်ရေးအတွင်းဝန် Mr.Rajesh Kumar Singh ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆  
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကာကွယ်ရေးအတွင်းဝန် Mr. Rajesh Kumar Singh ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကာကွယ်ရေးအတွင်းဝန်နှင့်အတူ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကာကွယ်ရေးအတွင်းဝန် Mr. Rajesh Kumar Singh ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



**မုန်တိုင်းငယ် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်သတ်မှတ်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၆  
ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area) သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ

ပြာသာဒ်ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းကမ်းလွန် - အင်ဒရာပရာဒေရီမြောက်ပိုင်းကမ်းခြေ) တို့တွင် မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံစစ်တွေမြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၈၅ မိုင်ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပူရီမြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၅ မိုင်ခန့်၊ ဂိုလ်ပါပူမြို့၏အရှေ့ဘက်ရေမိုင် ၇၀ ခန့်နှင့် ကာလင်ဂါပတ္တနမ်မြို့၏အရှေ့-အရှေ့မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၁၂၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ □

OKKAN SUGAR MILL

**ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး**

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ  
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

Phone; 09973037364 (Office), 09971922346 (Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar