



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ (၃) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (7-2-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၂၈၃)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၆)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

စာမျက်နှာ - ၂၃



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr.Alexey Evgenievich Likhachev တို့ နှစ်ကျမ်းအားဖြည့်ပညာသတင်းအချက်အလက်စင်တာဆိုင်ရာသတင်းစာကို စက်မလှော်နိုင်ပေ။

## ပြန်ဟန်နိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံး နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက်အလက်စင်တာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် (သတင်းစာ) - ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ပထမဦးဆုံးသော နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက်အလက်စင်တာဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ အဆိုပါစင်တာ နှင့် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ပိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ပိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၃

### မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ.....

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓစာင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်း၊ ရိုးကားများ၊ လှေသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အားထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး) -  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၀၁၆၃၉  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၄၄



# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားပေးမြှင့်တင်

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME) များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေး အတွက်လည်း MSME လုပ်ငန်းသည် အဓိကကျသည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

MSME လုပ်ငန်းများ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးဖြစ်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊ သွင်းကုန်အစားထိုးနိုင်ရန်၊ ပို့ကုန်များရရှိနိုင်စေရန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည် တွင်းစီးပွားရေးကိုအားပေးရန်အတွက် MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်အနက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွင် သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက် ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင် သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး ဟူသောအချက်ပါရှိသည်။

MSME လုပ်ငန်းများ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ဆောင်ရွက် ခြင်းသည် ပိုမိုအကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်လေးခုရှိပြီး ၎င်းတို့မှာ ကုန်ကြမ်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ သွင်းအားစုနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုအတွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ကြမ်းများနှင့် သဘာဝ သယံဇာတကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများစွာရှိရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထွက်ကုန် ကုန်ကြမ်းများကို အရည်အသွေးမီထုတ်ကုန် ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထွက်ကုန် ကုန်ကြမ်းများကို သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ် ၍ ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း ပိုမိုအထောက်အပံ့ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝလည်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များသည် နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံကျသောလုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ MSME လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ကုန်စိမ်းသီးနှံများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၆** များ မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်း ဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ခြောက်ဘီး ကားအစီးရေ ၃၀ မှ ၄၀ ထိ ပုံမှန် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝင် ရောက်လာသည့် ကုန်စိမ်းသီးနှံများ မှာလည်း ဈေးကောင်းရရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

“အခုချိန်က နယ်စပ်ဒေသက ထွက်တော့ ဈေးကွက်ထဲမှာ ကုန် စိမ်းသီးနှံတွေအားလုံး လှိုင်လှိုင်ဝင် ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ အခုလက်ရှိ ခရမ်းချဉ်သီးက တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၄၀၀ ဈေးထိရှိနေတယ်။ (၁၈၅)

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်း ဈေးကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၈ နာရီ ထိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ ၍ သိရသည်။

## တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်မှစ၍ ပြည်တွင်းခရီးသွား ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှု များပြား



**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၆** မန္တလေးမြို့ရှိ တောင်သမန် တံတားနှင့် အင်းသို့ ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်မှစ၍ ပြည်တွင်းခရီး သွားများ ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှု များပြားလာကြောင်း တောင်သမန် တံတား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုကာလမှာ ခရီးသွားရာသီ ကာလဖြစ်သဖြင့် မန္တလေးမြို့ အတွင်း ခရီးသွားဝင်ရောက် လည်ပတ်မှုများပြားသည် အထင် ကရနေရာများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သော တောင်သမန်တံတားနှင့် တောင် သမန်အင်းသို့ ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်မှစ၍ ပြည်တွင်းခရီးသွား မြို့ကိုလာပြီး လည်ပတ်ကြတဲ့အခါ လျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သမန်အင်း နှင့် တံတားသို့ ဇန်နဝါရီလ နောက် ဆုံးပတ်က ဝင်ရောက်လည်ပတ် သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွား ဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၇၀ ကျော် သာရှိခဲ့သော်လည်း ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်မှစ၍ တောင်သမန် တံတားနှင့် အင်းသို့ ဝင်ရောက် လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွား ဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၆၀၀ ကျော်ထိ ဝင်ရောက်လည်ပတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အခုလက်ရှိတ ခရီးသွားလို့ ကောင်းတဲ့ ကာလဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်တွင်းက ခရီးသွား တွေအနေနဲ့ အခုကာလမှာ မန္တလေး (၁၈၄)

## မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်အတွင်း မတ်ပဲနှင့် နှမ်းနက်(စမုန်) အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာ

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၆** မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း မတ်ပဲနှင့် နှမ်းနက်(စမုန်)အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်း ရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော် အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေ က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုအခါ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း ပဲ၊ နှမ်း စသည့် ကုန်စည် များထဲတွင် မတ်ပဲနှင့် နှမ်းနက် (စမုန်)ကို ပြည်တွင်းဈေးကွက် အပြင် ပြည်ပကလည်း အဝယ်လိုက် နေခြင်းကြောင့် အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်းမှာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ပေါက် သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိတယ်။ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ် ပြန်ကောင်းမွန် လာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရ လာပါတယ်”ဟု ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော် အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

အလားတူ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က နှမ်းနက်(စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ် အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း ယခု အခါ နှမ်းနက် (စမုန်) အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် စည်ဒိုင်)မှ သိရသည်။

(၁၈၄)





### နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မြန်မာစိတ်နဲ့ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်

နှစ် ရာ၊ ထောင်မက ကမ္ဘာတည်သရွေ့ နိုင်ငံတော်ကြီးဝင့်ကြားစွာထာဝရတည်တံ့နေဖို့ ကျွန်တော်တို့ အားလုံး နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မြန်မာစိတ်နဲ့ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ “ကမ္ဘာတည် သရွေ့၊ မြန်မာတည်ရှိရပါမယ်”။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မဗင်းအောင်လှိုင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက် ၄-၁-၂၀၂၃

### ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၉၉၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

#### ဝက်လက် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၉၉၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၉၉၄၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၉၉၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ မနှစ်က ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၉၉၄၄ ဧကပဲ စိုက်နိုင်တယ်။ ဒီနှစ်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၉၉၅၃ ဧကစိုက်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်မှာ မနှစ်ကထက် ဧကတိုးစိုက်နိုင်သလို လျာထားချက်ထက်လဲ တိုးစိုက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်မှုအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ ၄၅၉၅ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၅၀၁၈ ဧက၊ ငရုတ်ကေ ၃၄၀ စုစုပေါင်း ၉၉၅၃ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့်

ကြက်သွန်နီ ၄၅၉၀ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၅၀၁၃ ဧက၊ ငရုတ်ကေ ၃၄၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ ဈေးကွက်ရရှိစေရန် ဆောင်

ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP စိုက်နည်းစနစ်များ၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

### ဘားအံမြို့နယ် မုက္ကဒ်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

#### ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၆

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် မုက္ကဒ်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ)ဒေါ်ခင်ဇာဝင့်နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေပေးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မုက္ကဒ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာအုတ်စီ

ရေမြောင်းနှင့် ရေမြောင်းဖုံးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ)ဒေါ်ခင်ဇာဝင့်က လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ အဆိုပါမုက္ကဒ်ကျေးရွာ အုတ်စီရေမြောင်း အရှည်ပေ ၃၀၀၀၊ အကျယ် နှစ်ပေ ခြောက်လက်မ၊ အနက် နှစ်ပေ ခြောက်လက်မ တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေမြောင်းဖုံးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၃ ဒသမ ၉၈၇ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ထူးထူးထက်ကုမ္ပဏီက ဇန်နဝါရီလ တတိယပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုည

### မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဆိုင်းလေ+နမ့်ဆန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ်ထုတ်ချေး

#### မိုင်းဖြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆိုင်းလေ+နမ့်ဆန်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်ခွဲစာအုပ်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုး၊ အရင်းများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီပေးသွင်းနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆိုင်းလေ+နမ့်ဆန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၃၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၉ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။





# ဘူမိအပူစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း (အပိုင်း-၂)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ဤမြေကမ္ဘာကြီး၏ အလွန်နက်ရှိုင်းလှသော အတွင်းပိုင်းတွင် ပြင်းထန်သောဖိအားနှင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ စသည်တို့ကြောင့် အပူချိန်မှာ ၅၀၀၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်မျှ ပူပြင်းလျက်ရှိနေသည်။ မြေလွှာအနက်ပိုင်းမှ ပြင်းပြသောအပူဓာတ်သည် အပေါ်လွှာများသို့ အပူလျှောက်ကူးခြင်း၊ အပူစီးကူးခြင်းနှင့် အပူဖြာကူးခြင်း နည်းလမ်းများဖြင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ရာ ကြားအလွှာရှိ ကျောက်တို့ကို အရည်ပျော်စေသည်။ ကျောက်ရည်တချို့သည် ဖိအားကြောင့် အပေါ်ဘက်သို့ ဆန်တက်လာရင်း အပူဓာတ်ကိုပါ သယ်ဆောင်လာကာ မီးတောင်ဝမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ချော်ရည်များအဖြစ် အန်ထွက်လာကြသည်။

အများစုသော ကျောက်ရည်ပူတို့မှာ မြေလွှာအောက်၌သာရှိနေကြပြီး ၎င်းတို့နှင့်နီးကပ်သော ကျောက်သားကျောက်ဆိုင်များ၊ မြေသားများနှင့် ရေတို့ကိုပါ ပူပြင်းစေသည်။ ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်သို့ ရွာချသော မိုးရေများနှင့် လူတို့၏စွန့်ပစ်ရေများသည် ပူပြင်းသော ကျောက်သားမြေလွှာများထဲတွင် စိမ့်ဝင်ရောက်ရှိကာ အပူချိန် ၃၇၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ခန့်ထိ ပူပြင်းလျက်ရှိနေကြသည်။ သို့ရာတွင် ပြင်းထန်လွန်းသော ဖိအားကြောင့် ရေပူဘဝ၌သာရှိနေကြပြီး ရေခဲခွေးငွေ့အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲမသွားကြချေ။ ထိုရေပူတချို့သည် ဖိအားကြောင့်ပင် မြေလွှာအောက်ကြောင်းများမှတစ်ဆင့် အပေါ်သို့တက်လာရင်း လမ်းခရီး၌ အပူချိန်လျော့ကျသွားသည်။ အပူချိန်လျော့ကျသွားသော ရေများသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ရောက်လာသည်အခါ ဖိအားလျော့ကျသွားမှုကြောင့် ရေပူစမ်း(Hot Spring) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဖိအားအသင့်အတင့်ကျန်ရှိနေသေးသဖြင့် ရေပူပန်း(Geysir)အဖြစ်လည်းကောင်း စိမ့်ထွက်၊ ပန်းထွက်လာကြသလို အချို့ရေပူများကလည်း ရေခဲခွေးငွေ့များအဖြစ် မြေပြင်ပေါ်သို့ ပန်းထွက်လာကြသည်။

ထိုကဲ့သို့သော ဘူမိဗေဒသဘာဝတရားအရ မြေလွှာအောက်၌ သဘာဝအလျောက် ပြင်းထန်သော ဖိအားဖြင့် တည်ရှိနေကြသည့် ရေပူသိုက်မှ အပူချိန်မြင့်မားသောရေများကို မြေပြင်ပေါ်သို့ရောက်ရှိလာအောင် တွင်းဖွားတူး၍ စုပ်ထုတ်ပြီး မြေပေါ်သို့ရောက်သည်နှင့် ဖိအားလျော့ကျသွားမှုကြောင့် ရေခဲခွေးငွေ့အသွင်သို့ ပြောင်းသွားချိန်၌ တာဘိုင်စက်များကို လည်ပတ်စေခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏအများအပြားကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ဤနည်းဖြင့် ဘူမိအပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို တည်ဆောက်ကာ သဘာဝရေခဲခွေးငွေ့၏ စွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်သည်။

ဘူမိအပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ အလုပ်လုပ်ပုံသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို အသုံးပြုလည်ပတ်သည် ဓာတ်အားပေးစက်များနှင့် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြင့် ရေခဲခွေးငွေ့ထုတ်လုပ်သည်နေရာတွင် သဘာဝရေခဲခွေးငွေ့များကို သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။ လျှပ်ထုတ်တာဘိုင်စက်ကို ဖြတ်သန်းပြီးသည့် ရေခဲခွေးငွေ့များကို အေးခဲစင်ဖြင့် ပေါ်သို့ ပို့ဆောင်အေးခဲခြင်းဖြင့် ရေပြန်ဖြစ်စေကာ ထိုရေများကို မြေအောက်သို့ တစ်ဖန်ပြန်၍ စိမ့်ဝင်စေခြင်းဖြင့် ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည်။

ဘူမိအပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၌ ရေပူတွင်းများကို သုံးကီလိုမီတာထိ နက်အောင် အဝီစိတွင်းတူးသကဲ့သို့ပင် တူးဖော်ရသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးသည့် တာဘိုင်စက်များ စွမ်းအားပြည့် စဉ်ဆက်မပြတ်လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် မြေအောက်ရေ၏ အပူချိန်မှာ အနည်းဆုံး ၁၅၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်၌ ရှိနေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မြေအောက်တွင် အလွန်ကြီးမားသော ရေပူသိုက်ကြီးရှိနေရန်လည်း လိုအပ်သည်။

ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံးသော ဘူမိအပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို အီတလီနိုင်ငံတွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ အီတလီနိုင်ငံအပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ မက္ကဆီကို၊ အိုက်စလန်၊ နယူးဇီလန်၊ ဂျပန်၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့ အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်သည် ဘူမိအပူစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ရယူသုံးစွဲလျက်ရှိနေကြသည်။ ကျွန်းပေါင်းများစွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ရာနှင့်ချီသော မီးတောင်များတည်ရှိနေရာ မီးတောင်ပေါက်ကွဲပွင့်အန်မှု၏ အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် ကျောက်ရည်ပူပမာဏအများအပြားရှိနေခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကိုရနိုင်သလောက် အသုံးချရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေသည်။

ယနေ့အချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုပြီး ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေကြသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏစုစုပေါင်းမှာ မဂ္ဂါဝပ် ၇၀၀၀ မျှရှိနေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ခုတည်း၌ပင် ဘူမိအပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများက ထုတ်လုပ်ပေးနေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏမှာ မဂ္ဂါဝပ် ၂၇၀၀ ရှိနေရာ ထိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏသည် ရေနံစည်ပေါင်း ခြောက်သန်းကျော်ကိုသုံးစွဲပြီး ထုတ်ယူသောပမာဏနှင့်ဆတူ

ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်၏စာရင်းစာရင်းများအရ တစ်ကမ္ဘာလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုထဲတွင် ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကိုသုံးပြီး ထုတ်လုပ်သောလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပမာဏက တစ်ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့သော်လည်း၊ တူးဖော်ထုတ်ယူမှု နည်းပညာအဆင့်မြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ဘူမိအပူစွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ပမာဏကို ငါးရာခိုင်နှုန်းထိ မြှင့်တင်နိုင်သည့် အခြေအနေသို့ပင် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

မြေအောင်းရေပူကို မြေပေါ်သို့ စုပ်ထုတ်ရယူပြီး ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေသည့်အပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်များကို ၂၄ နာရီပတ်လုံး လည်ပတ်စေနိုင်သည်။ မြေအောင်းရေပူများသည် ကုန်ခန်းနိုင်ဖွယ်မရှိ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌လည်း သဘာဝအလျောက် ရေပူစမ်းအများအပြားတည်ရှိနေကြရာ လောလောဆယ်အနေအထားအရ ရေပူစမ်းတွင်းပေါင်း ၉၂ တွင်း၏ တည်နေရာများကို လေ့လာဖော်ထုတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုရေပူစမ်းတွင်းများသည် သက်နှမ်းတောင်ဒေသများ၌သာမက မီးတောင်ဒေသမဟုတ်သော နယ်မြေများ၌ပါတည်ရှိနေကြသည်။ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့၌တည်ရှိနေကြသော အဆိုပါရေပူစမ်းတွင်းများ၏ တည်နေရာအများစုမှာ မီးသင့်ကျောက်ရပ်ဝန်းဒေသများဖြစ်ကြသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းက မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ယူနိုက်တက်ကုမ္ပဏီမှ ဘူမိဗေဒပညာရှင်များပါဝင်သောအဖွဲ့က ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌

❖ **ဘူမိအပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၌ ရေပူတွင်းများကို သုံးကီလိုမီတာထိနက်အောင် အဝီစိတွင်းတူးသကဲ့သို့ပင် တူးဖော်ရသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးသည့် တာဘိုင်စက်များ စွမ်းအားပြည့် စဉ်ဆက်မပြတ်လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် မြေအောက်ရေ၏ အပူချိန်မှာ အနည်းဆုံး ၁၅၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်၌ ရှိနေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မြေအောက်တွင် အလွန်ကြီးမားသော ရေပူသိုက်ကြီးရှိနေရန်လည်း လိုအပ်သည်။** ❖

သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့်အတွက် ဘူမိအပူစွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်များကို တည်ဆောက်လည်ပတ်ရာတွင် ကနဦးကုန်ကျစရိတ်များပြားလှသည်တိုင် လည်ပတ်မှုစရိတ်နှင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်အနည်းငယ်သာရှိနိုင်သဖြင့် ရေရှည်၌ စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်သော ခေတ်သစ်စက်မှုလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

မြေအောင်းရေပူများမှရရှိသော ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းကိစ္စရပ်များအတွက်သာမက ခန္ဓာကိုယ်အကြောများ ပြေလျော့စေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ အအေးပိုင်းဒေသများတွင် ဖန်လုံအိမ်များဖြင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးရာ၌ လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးငါးပုစွန်များ ကြီးထွားမှု

ဘူမိအပူစွမ်းအင်ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မည့် အလားအလာရှိ၊ မရှိကို စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ကြသည်။ ထိုအဖွဲ့၏ တိုင်းတာချက်များအရ မြေအောက်ရေတို့၏ အပူချိန်များမှာ ၁၀၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ထက်ပင် လျော့နည်းနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကို ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည့်အနေအထားမျိုးမရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြရသည်။ ထိုအဖွဲ့က ရှေ့ပြေးစူးစမ်းလေ့လာမှုအဖြစ် ရေပူစမ်းတွင်း ၁၈ တွင်းမျှကိုသာ လေ့လာတိုင်းတာနိုင်ခဲ့ကြသော်လည်း အနာဂတ်ကာလများတွင် ဘူမိအပူစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို ဆက်လက် စူးစမ်းလေ့လာနိုင်ရေးအတွက် လမ်းပွင့်သွားစေသောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။



# ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ထာဝစဉ်တည်တံ့ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပြည်တွင်းအင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ရေး။
- (၂) ရေရှည်တည်တံ့သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေး အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ် အောင်မြင်စေရေး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တက်ညီ လက်ညီ လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာ၊ ကြံ့ခိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (၅) တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး။

## သာမောမြတ်ဌာန

- ကမ္ဘောဇမည် ရှမ်းဌာနီ(နေ) ကောင်းခြင်းဝေဝေစည်၊ ဥတုရာသီသဘာဝ အမြဲအေးမြမြ။
- သစ်ခွပန်းမန်မျိုးစုံရယ် ပေါက်ရောက်ကာတစ်သွယ်၊ ချယ်ရီ၊ ထင်းရှူးနှင့်လက်ဖက် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်။
- လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းကာ သွားလမ်းလာလမ်းသာ၊ လေ့လာအပန်းဖြေစရာများ လွန်တရာပေါများ။
- တန်ခိုးကြီးဘုရားစေတီတွေ များစွာတည်ရှိနေ၊ ရေတံခွန်စိမ့်စမ်းပေါကြွယ်ဝ တောင်တန်းဝန်းရံခ။
- သဘာဝရှုခင်းများအပြင် ရှမ်းမောင်မယ်တို့အသွင်၊ ရှုမြင်ကာလေဘဝင်နန်း ကြည်ရွှင်ကာလန်းဆန်း။
- ရှမ်းအိုးစည်နှင့်ကိန္နရာ ရှမ်းခားသိုင်းစုံစွာ၊ ရှမ်းအစားအစာနှင့် ရှမ်းခလေ့ မြတ်နိုးကာပျော်ပွေ့။
- တစ်သက်မပေမိုင်စွာပင် ရင်ထဲစွဲမှတ်ထင်၊ ရှမ်းပြည်တစ်ခွင်လုံးအလှ ခြုံငုံတင်စားပြောပါက သာမောမြတ်ဌာန။ ။

မနောသစ်(ပခုက္ကူ)

## အအေးခန်းစက်ရုံတည်ဆောက်၍ ငါး ပုစွန်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် BOT စနစ်ဖြင့် ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုမည်

**ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
အအေးခန်းစက်ရုံ တည်ဆောက်၍ ငါး ပုစွန် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် မြေနေရာနှင့် မြေပေါ်ရှိဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို BOT စနစ်ဖြင့် ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသတင်းများအရ သိရသည်။  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် အနောက်ကြို့ကုန်းရပ်ကွက် မြေတိုင်းအမှတ် (၂/၂)ပေါ်တွင် တန် ၅၀၀ ဆဲ့ အအေးခန်းစက်ရုံ တည်ဆောက်၍ ငါး ပုစွန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြေနေရာနှင့်မြေပေါ်ရှိ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို BOTစနစ်ဖြင့် ငှားရမ်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါး ပုစွန် အမှတ်(၃၆) နေပြည်တော်တွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လိုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ စတင်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်ထိ ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန စီမံရေးရာဌာနစု ရုံးအမှတ်(၃၆) နေပြည်တော်တွင် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ စတင်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ ထိ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ စတင်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ ထိ



## ဝိုင်းမော်မြို့နယ် အောင်မြေ-၁ ကျေးရွာ၌ ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းပွင့်

**ဝိုင်းမော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ အောင်မြေ-၁ ကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်

သင်တန်းပွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အောင်မြေ-၁ ကျေးရွာ မောဇွေလဘုရားကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွေးဦးစွာ ဝိုင်းမော်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းပွင့်လှစ်ပေးရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းကို ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အောင်မြေ(၁)ကျေးရွာ၊ အောင်မြေ(၂)ကျေးရွာ၊ ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၊ ဘီဘရာကျေးရွာ၊ အင်းလေးကျေးရွာနှင့် ခါးရိုကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ယနေ့မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကား၊ လက်ရန်၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

ချစ်ဦးကို





### ပစ်ချခဲ့သည့်မိုးပျံပူဖောင်းအစိတ်အပိုင်းများ ပြန်သယ်ယူရန် အမေရိကန်ရေတပ်ကြိုးပမ်း

**နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၆** ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ပစ်ချခဲ့သော တရုတ်မိုးပျံပူဖောင်း၏ အပျက်အစီး အပိုင်းအစများကို အမေရိကန်ရေတပ်က ရှာဖွေနေကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

သူလျှို့မိုးပျံပူဖောင်းအဖြစ်ယူဆရသည့် အဆိုပါမိုးပျံပူဖောင်းကို တောင်ကာရိုလိုင်းနား ပြည်နယ် ကမ်းလွန် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ ရေပြင်အထက်၌ ပစ်ချခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ မိုးပျံပူဖောင်းအပျက်အစီးများနှင့် တပ်ဆင်ထားသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို ပြန်လည်သယ်ယူနိုင်ရန် အမေရိကန်ရေတပ်က ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမိုးပျံ ပူဖောင်းအစိတ်အပိုင်းများကို ပြန်လည်သယ်ယူနိုင်

ခဲ့ပါက အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ သူလျှို့မိုးပျံပူဖောင်း စွမ်းဆောင်မှုကို အကဲခတ်နိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်က မိုးပျံပူဖောင်းအစိတ်အပိုင်းကို အလွန် အတွဲတွဲပြန်မှုအဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံက ဝေဖန်ထားသည်။

အဆိုပါ မိုးပျံပူဖောင်းသည် မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးနှင့် သိပ္ပံစမ်းသပ်ရေး မိုးပျံပူဖောင်းဖြစ်ပြီး လေကြောင်းသင့်မှုကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝေဟင်အတွင်းရောက်ရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ မိုးပျံပူဖောင်းသည် အမေရိကန် ဝေဟင်အတွင်းသို့ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်ကပင် အလက်စကာပြည်နယ်၌ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

### ဂရိကမ်းလွန်၌ ရေယာဉ်တစ်စီးနှစ်မြုပ် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ လေးဦးသေဆုံး

**အေသင် ဖေဖော်ဝါရီ ၆** ဂရိနိုင်ငံ လားရေရစ်ကျွန်း ကမ်းလွန် အေဂျီယံပင်လယ်ရေပြင် အတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူများ လိုက်ပါလာသည့် ရေယာဉ် တစ်စီး နှစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရေယာဉ် နှစ်မြုပ်မှုကြောင့် ကလေးသုံးဦးအပါအဝင် ရွှေ့ပြောင်း ဝင်ရောက်သူ လေးဦးသေဆုံးခဲ့ရပြီး အနည်းဆုံး ၃၉ ဦးကို ကယ်တင် ထားနိုင်ကြောင်း ဂရိကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

သေဆုံးခဲ့သော ရွှေ့ပြောင်း ဝင်ရောက်သူလေးဦးအနက် ကလေး သုံးဦးမှာ ဆေးရုံရောက်ပြီးမှသာ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရေယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလာသော ရွှေ့ပြောင်း ဝင်ရောက်သူများ၏ လူမျိုးနှင့်ဇာတိနိုင်ငံများကို ဂရိ တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

စပိန်နှင့် အီတလီနိုင်ငံများ ကဲ့သို့ပင် ဂရိနိုင်ငံသည်လည်း အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ အာဖရိကနှင့် အာရှတို့မှ ခုကွသည်များနှင့် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူများ ဥရောပ သမဂ္ဂနိုင်ငံများသို့ ဝင်ရောက်ရာ အဓိက ဝင်ပေါက်ဖြစ်သည်။

ဂရိနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ အများစု မှာ အိမ်နီးချင်း တူရကီနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် အေဂျီယံပင်လယ်ကို ဖြတ်ကျော်လာသူများ ဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။ KKO



## မြေငလျင်ဒဏ်သင့် တူရကီနှင့် ဆီးရီးယားတို့အတွက် အရေးပေါ်အကူအညီ ရရှားသမ္မတပူတင် ကမ်းလှမ်း



**မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆** ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ယနေ့တွင် ပြင်းထန်သည့် မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုဒဏ်နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော တူရကီနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့ကို အရေးပေါ်အကူအညီများကမ်းလှမ်း ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တူရကီနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့၌ အင်အားရစ်၍ တာဝန်ကေး ၇ ဒသမ ၉ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော်သေဆုံး ၍ ရာပေါင်းများစွာ ဒဏ်ရာများ ရခဲ့သည်။

မြေငလျင်ကြောင့် လူအသက်ပေါင်းများစွာ ပျက်စီးခဲ့ ရသည့်အတွက် မိမိစိတ်မကောင်း ဖြစ်ရကြောင်း၊ သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံ အနေဖြင့် တူရကီနှင့်ဆီးရီးယားတို့ အတွက် အကူအညီများပေးအပ်ရန် အာဂီဝန်ထံပေးပို့ခဲ့သည့် ဝမ်းနည်း ကြောင်း သဝဏ်လွှာ၌ ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ကမ်းလှမ်းထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် တူရကီနိုင်ငံ နှင့်သာမက ဆီးရီးယားနိုင်ငံနှင့်ပါ ဆက်ဆံရေး ခိုင်မာအားကောင်း သောနိုင်ငံဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး သမားများသည် အီလူးရှင်းအမျိုးအစား သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် တူရကီသို့ထွက်ခွာရန် အသင့်ရှိနေ ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ တူရကီနှင့် ဆီးရီးယား သို့ပို့ဆောင်ရေးအတွက် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးသမား ဦးရေ ၁၀၀ ကို လည်း အသင့်ပြင်ဆင်ထားသည်ဟု ရုရှားအရေးပေါ်အခြေအနေဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

## အများပြည်သူအားလပ်ရက်ပယ်ဖျက်ရေးဥပဒေကြမ်းကို ဒိန်းမတ်ပြည်သူရာပေါင်းများစွာ ဆန္ဒပြ

**ကိုပင်ဟေဂင် ဖေဖော်ဝါရီ ၆** အများပြည်သူ အားလပ်ရက် တစ်ရက်ပယ်ဖျက်ရေး ဥပဒေကြမ်း တစ်ရပ်ကို ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ ကိုပင်ဟေဂင်မြို့၌ ပြည်သူရာပေါင်း များစွာတို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် တွင် ဆန္ဒပြခဲ့ကြကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို ကာကွယ် ရေးအသုံးစရိတ်တိုးမြှင့်ရာ၌ ဘဏ္ဍာ ရေးအရ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဒိန်းမတ်အစိုးရက အဆိုပြုတင်သွင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းအရ ဘာသာရေးအားလပ်ရက်ဖြစ်သည့် မဟာဝတ်ပြုပွဲနေ့ကို အများပြည်သူ အားလပ်ရက်စာရင်းမှ ဖယ်ထုတ် မည်ဖြစ်သည်။

သို့သော်အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို အလုပ်သမားသမဂ္ဂများ ဦးဆောင် သော ဒိန်းမတ်ပြည်သူဦးရေ ၅၀၀၀၀ ကျော်တို့က ကိုပင်ဟေဂင်



မြို့၌ ဆန္ဒပြကန့်ကွက်ခဲ့ကြသည်။ ဒိန်းမတ်အစိုးရ၏ အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းသည် ရေရှည် အကျိုး သက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ကြောင်း၊ ယင်းဥပဒေကြမ်းဖြင့် မဟာဝတ်ပြုပွဲ နေ့ကို အများပြည်သူ အားလပ်ရက် အဖြစ်မှ ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်တိုင်

အလုပ်သမားများကလည်း အလုပ် ချိန်ကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြန်လည် ထိန်းညှိလိမ့်မည်သာ ဖြစ်ကြောင်း ဆန္ဒပြသမားများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

၁၆၈၆ ခုနှစ်မှစ၍ အားလပ် ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သော မဟာ

ဝတ်ပြုပွဲနေ့အား အများပြည်သူ အားလပ်ရက်အဖြစ်မှ ရုပ်သိမ်းမည် အစီအစဉ် ဆန့်ကျင်ရေးဆန္ဒပြပွဲ သည် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံအတွက် ၁၀ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အကြီးမား ဆုံးဆန္ဒပြပွဲ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

## အီရန်နိုင်ငံ၌ အကျဉ်းသား ရာပေါင်းများစွာ ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ရရှိ

**တီဟ်ရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၆** အီရန်ခေါင်းဆောင် အယာ တိုလာအလီခါမေန်သည် အကျဉ်း သားရာပေါင်းများစွာကို ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း အီရန်အစိုးရမီဒီယာများကို ကိုးကား ၍ ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာ ခွင့်ရခဲ့သူများထဲတွင် အစိုးရ ဆန့်ကျင်ရေး ဆန္ဒပြပွဲများအတွင်း

ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရသူအချို့လည်း ပါဝင် ကြောင်း အီရန်အစိုးရမီဒီယာများ က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

သို့သော် အယာတိုလာအလီ ခါမေန်၏ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်၌ အီရန်တွင် ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အီရန်နိုင်ငံသားအဖြစ်နှင့် အခြား နိုင်ငံသားအဖြစ်ကို နှစ်မျိုးတွဲယူ ထားသူများ အကျုံးမဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ အတွက် သူလျှို့လုပ်ပေးမှုစွပ်စွဲချက်၊ အီရန် ဆန့်ကျင်ရေးအုပ်စုများနှင့် ပတ်သက်ဆက်နွယ်မှုစွပ်စွဲချက်များ ဖြင့် ဖမ်းဆီးခံထားရသူများသည် လည်း အယာတိုလာအလီခါမေန်၏ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်၌ အကျုံး မဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်ခေါင်းဆောင် ခါမေန် သည် ၁၉၇၉ ခုနှစ် အစ္စလာမ်စ တော်လှန်ရေး နှစ်ပတ်လည် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အကျဉ်းသား များအား ပြစ်ဒဏ်မှလွတ်ငြိမ်း ချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်ခေါင်းဆောင်များသည် အစ္စလာမ်စ တော်လှန်ရေး နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အကျဉ်းသားများကို ပြစ်ဒဏ် လွတ်ငြိမ်းခွင့် ပေးတတ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



# နိုင်ငံတကာစစ်ပစ္စည်းရောင်းရာအပြာပြာ

## အနောက်မဟာမိတ်နိုင်ငံများက တိကျပုံထိန်းခုံးကျည်များ၊ ခုံးကျည်စနစ်များကို ယူကရိန်းသို့ပေးပို့သွားရန်ကတိပြု



ယူကရိန်းနိုင်ငံသမ္မတ ဝီလန်စကီးက ပဋိပက္ခများ အပြင်းအထန်ဖြစ်ပွားနေသော အရှေ့ပိုင်း Bakhmut မြို့ကို ဆက်လက် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ခေတ်မီလက်နက်များ တောင်းဆိုခဲ့ပြီးနောက် အနောက်မဟာမိတ်နိုင်ငံများက ယူကရိန်းကို တိကျပုံထိန်း ခုံးကျည်များနှင့် ခုံးကျည်စနစ်များ ပေးပို့ သွားမည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကတိပြုခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဓိကပို့ကုန်များကို ပစ်မှတ်ထားအရေးယူပိတ်ဆို့ဒဏ်ခတ်ခြင်း ဖြင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးအပေါ် ပိုမိုကန့်သတ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးကြိုးစားရန် ရုရှားရေန် ထွက်ကုန်များအပေါ် ဈေးနှုန်းကန့်သတ်

ခြင်းကို ဥရောပသမဂ္ဂက သဘောတူညီခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

“Bakhmut မြို့ကို စွန့်ခွာမှာမဟုတ် ပါဘူး။ တစ်နိုင်သမျှ တိုက်ပွဲဝင်သွားမှာ ပါ”ဟု ကီယက်မြို့တွင် ဥရောပသမဂ္ဂ (EU) ခေါင်းဆောင်များနှင့် ထိပ်သီး ဆွေးနွေးပွဲ၌ ဝီလန်စကီးက ပြောကြားခဲ့ပြီး နောက် မကြာမီ ကြေညာချက်ထွက်ပေါ် လာခြင်းဖြစ်သည်။

“တာဝေးပစ်လက်နက်တွေပေးပို့တာ ကို အရှိန်မြှင့်လိုက်မယ်ဆိုရင် ကျွန်တော် တို့ Bakhmut မြို့ကနေ ဆုတ်ခွာသွားစရာ မလိုရုံတင်မကဘူး Donbas ဒေသတစ်ခု လုံးကို သိမ်းပိုက်ဖို့စတင်မှာပါ”ဟု ယူကရိန်း အရှေ့ပိုင်းဒေသနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းက

ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားတပ်များအပေါ် ယူကရိန်းတို့၏ တိုက်ခွမ်းအား အကွာအဝေး နှစ်ဆခန့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် ခုံးကျည်ဖြင့်ပစ် လွှတ်နိုင်သော (Rocket-Propelled) တိကျပုံထိန်းခုံးအသစ်များပါဝင်ကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ တီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စစ်လက်နက်အကူအညီပေး ရေးအသစ်တစ်ရပ်ကို ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော် ဝါရီ ၃ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံက ကြေညာခဲ့သည်။

ကီလိုမီတာ ၁၅၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်သည့် မြေပြင်ပစ် သေးငယ်သည့်ခုံးကျည်များ(GLS- DB) သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဓိကထောက်ပံ့

ရေးတပ်စခန်းများ၊ စစ်လက်နက်သိုလှောင် ရုံများနှင့် နောက်ပိုင်းနေရာများရှိလေတပ် စခန်းများကို ခြိမ်းခြောက်တိုက်ခိုက်နိုင် မည့်အနေအထားဖြစ်သည်။

၎င်းတို့သည် ရုရှားနိုင်ငံသိမ်းပိုက်ထား သော Donbas Zaporizhzhia နှင့် Kherson ဒေသများအပြင် သိမ်းပိုက်ခံ ထားရသော ကရိမ်းမီးယားမြောက်ပိုင်းရှိ မည်သည့်နေရာတွင်မဆို တိုက်ခိုက်ရန် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များကို ပေးစွမ်းနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း GLSDB လွှဲပြောင်း၊ ပေးပို့မှုသည် စာချုပ်ချုပ်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု နှင့် ပေးပို့ရမည့်အချိန်ယာများကြောင့် လပေါင်းများစွာ ကြာနိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး Garron Garn ကပြော ကြားခဲ့ပြီး မည်မျှပေးပို့မည်ကို ပြောကြား ရန်ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နှင့် အီတလီတို့သည် ယာဉ် တင် မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ် ခုံးကျည်စနစ် များကို ပေးအပ်သွားမည်ဟု ပြင်သစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ရုရှားလေ ကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုမှ အရပ်သားများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ကာကွယ် ကူညီရန် ယူကရိန်းနိုင်ငံက အရေးပေါ် တောင်းဆိုမှုအပေါ် တုံ့ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MAMBA သို့မဟုတ် SAMP ဟု ခေါ်သော အဆိုပါလေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်များသည် ခုံးကျည်များနှင့်လူလိုက် ပါသော သို့မဟုတ် ဒရုန်းများကဲ့သို့ ဝေဟင် မှ ခြိမ်းခြောက်မှုမျိုးစုံကို အကာအကွယ်

ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ယာဉ်တင် တာလတ်ပစ် ခုံးကျည်စနစ် များဖြစ်သည်။

လက်နက်များတောင်းခံခဲ့သည့် ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Oleksiy Reznikov က ၎င်းတို့ကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း တွစ်တာတွင် ရေးသားဖော်ပြပြီး အဆိုပါ စနစ်များသည် ရုရှားတို့၏ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများမှ လူထောင်ပေါင်းများစွာ ၏အသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင်ယူကရိန်း နိုင်ငံသို့ တိုက်လေယာဉ်များပေးပို့သွားရန် လည်း တောင်းဆိုလျက်ရှိသည်။

ခေတ်မီ တိုက်ခိုက်ရေးတင်္ကားများ ပို့ဆောင်ခြင်းအတွက် အနောက်နိုင်ငံများ က ကတိပြုထားပြီးဖြစ်ကာ လပေါင်းများ စွာတုံ့ဆိုင်းနေပြီးနောက် ဂျာမနီမှ Leopard တင်္ကားများပေးပို့ရန် တရားဝင်ခွင့် ပြုခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားတပ်များကြား ကာလရှည်ကြာ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသည့် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာဖြစ်သည့် Bakhmut မြို့တွင် ပဋိပက္ခများ ရပ်တန့်သွားခြင်း မရှိပေ။

ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက်ခင်းတွင် ရုရှားတပ်စခန်းနေရာများသို့ လက်နက် ငယ်များဆက်တိုက်ပစ်ခတ်မှုနှင့် မော်တာ ကျည်ဆန်များ ဆက်တိုက်ကျရောက်ပေါက် ကွဲနေကြောင်း AFP သတင်းထောက်များ က ရေးသားထားသည်။

**Western Allies Pledge Precision Rockets, Missile Systems to Kyiv. ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် အမေရိကန်နှင့် ဖိလစ်ပိုင် ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုများပြန်လည်စတင်မည်

တရုတ်၏ စစ်အင်အားကြီးထွားလာမှု ကို တန်ပြန်ရန်၊ ကာလကြာမဟာမိတ်များဖွဲ့ ရန်ကြိုးပမ်းနေချိန် တောင်တရုတ်ပင်လယ် တွင် ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုများကို အမေရိကန် နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့ ပြန်လည်စတင်ရန်သဘော တူညီခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

သမ္မတဟောင်း ရိုဒရီဂိုဒူတာတေး၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှု အကြိတ်အနယ်ယူခြင်းဖြင့် အငြင်းပွားနေ သည့်ဧရိယာများ၌ နှစ်နိုင်ငံရေးကြောင်း ကင်းလှည့်မှုများကို ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့သည်။

အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lloyd Austin မနီလာမြို့သို့ အလည် အပတ်ခရီးစဉ်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီး Carlito Galvez နှင့် တောင် တရုတ်ပင်လယ်တွင် ပူးတွဲရေကြောင်း ကင်းလှည့်မှုပြန်လည်စတင်ရန်နှင့် ဒေသ တွင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ကူညီဖြေရှင်းရန် သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွင်း မဟာဗျူဟာ မြောက်နယ်မြေများရှိ အခြားအခြေစိုက် စခန်းလေးခုသို့ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကို ဝင်ရောက်ခွင့်ပေးရန်သဘောတူညီချက်

တစ်ရပ်ကိုလည်း ကြေညာခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံကို မျက်နှာသာပေးခဲ့ သော ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတဟောင်း ရိုဒရီဂို ဒူတာတေးလက်ထက်က မြို့ပျက်နေသော ဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်ပြုပြင်ရန် ကြိုးပမ်း အားထုတ်နေစဉ် သဘောတူညီချက်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင် သမ္မတသစ် ဖာဒီနန်မားကို့စ်၏အုပ်ချုပ်မှု အသစ်သည် ၎င်းကို ပြောင်းပြန်လှန်ရန် စိတ်အားထက်သန်နေခဲ့သည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)အပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ ၏ လုပ်ဆောင်လာမှုများနှင့် တောင်တရုတ် ပင်လယ်တွင် အခြေစိုက်စခန်းများ တည်ဆောက်နေခြင်းသည် အမေရိကန်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့ကို ၎င်းတို့၏ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံ ရေးခိုင်မာစေရန် တွန်းအားသစ်များ ဖြစ်စေခဲ့သည်။

Austin နှင့် Galvez တို့ကြား ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ၏ နောက် ဆုံးမိနစ်တွင် ပူးတွဲကင်းလှည့်ခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦး က AFP သတင်းဌာနသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

“ဒီပူးတွဲကင်းလှည့်မှုဆိုင်ရာလမ်းညွှန် ချက်တွေကိုဆွေးနွေးဖို့ ခိုင်မာတဲ့သဘောတူ



ညီချက်ရှိပါတယ်။ နောက်ဆက်တွဲဆွေးနွေး မှုတွေလုပ်ရပါလိမ့်မယ်။ အကြောင်းအရာ အတိအကျ ကျွန်တော်တို့ဘာလုပ်ချင်လဲ၊ ဘယ်မှာလုပ်ချင်တာလဲ၊ အကြိမ်ရေဘယ် လောက်လဲ၊ ရေတပ် ဒါမှမဟုတ် ကမ်းရိုး တန်းစောင့်ရှောက်ရေးကင်းလှည့်ရာမှာ ပါဝင်မှာလား အစရှိသဖြင့်ပေါ့။ ဟုတ်ပါ

တယ်။ အနှောင့်အယှက်အခက်အခဲဆိုတာ ကတော့ အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေ ဆွေးနွေးမယ်ဆိုရင်ပေါ့လာမှာပါ။ နည်း ပညာပိုင်းအရ ကျွန်တော်တို့ ဘယ်လိုလုပ် ချင်တယ်ဆိုတာကို နောက်ဆုံးမှာသဘော မတူဘူးဆိုရင်တော့ ရှေ့ကို ဆက်သွားလို့ ရတော့မှာမဟုတ်ပါဘူး”ဟု ၎င်းက ပြော

ကြားခဲ့သည်။

**US, Philippines to Restart Joint Patrols in South China Sea ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး





# စပါးအသင်း၏ရိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်း ခံချိန်သစ်တင်

**လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၆** တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းသည် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် အနိုင်ရိုး တစ်ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် စပါးအသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ရိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ် တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခင်က စပါးအသင်းသမိုင်းတွင် ရိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ဂျင်မီဂရေ့စ်က သွင်းရိုး ၂၆၆ ရိုးဖြင့် ၁၉၆၉-၁၉၇၀ ဘောလုံးရာသီကတည်းက နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကြာ ရပ်တည်နေသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် တနင်္ဂနွေနေ့က ကစားခဲ့သည့် မန်စီးစီးအသင်းကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းက အနိုင်ရိုး တစ်ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် စုစုပေါင်း သွင်းရိုး ၂၆၇ ရိုးထိရှိလာပြီး ရိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ် တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးအသင်း၏ ရိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားဂျင်မီဂရေ့စ်သည် စပါးအသင်းတွင် ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှ ၁၇၉၀ ပြည့်နှစ်ထိ ဘောလုံးရာသီ ကစားခဲ့ရာတွင်

တစ်ရာသီ အနည်းဆုံးသွင်းရိုး ၃၀ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ၁၉၆၂-၁၉၆၃ ဘောလုံးရာသီက သွင်းရိုး ၄၄ ရိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော်လည်း စပါးအသင်းလူငယ်အကယ်ဒမီ ကစားသမား ဟယ်ရီကိန်းက ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ကစားခဲ့သည့် ဗူလ်ဟမ် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ သွင်းရိုး စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ကာ ယခု မန်စီးစီးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် သွင်းရိုးတစ်ရိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဂျင်မီဂရေ့စ်၏ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကြာရပ်တည်နေသည့် စံချိန်ကို ချိုးဖျက်၍ စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ရိုးသွင်း အများဆုံး ကစားသမားဖြစ်သည့် နယူးကာဆယ်တိုက်စစ်မှူးဟောင်း အလန်ရှီးယား သွင်းရိုး ၂၆၀ နှင့် ဒုတိယအများဆုံး ကစားသမား ဖြစ်သည့် မန်ယူတိုက်စစ်မှူးဟောင်း ရွန်းနီ ၂၀၈ ရိုးတို့နောက်တွင် ၎င်းက ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ရိုး ၂၀၀ ဖြင့် တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML



**အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ**

- အင်တာမီလန်အသင်းကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ဒါဘီပွဲစဉ်တွင် တောင်ပံကစားသမား လီအိုကိုအသုံးမပြုခဲ့ခြင်းကြောင့် နောင်တရမည်မဟုတ်ကြောင်း နည်းပြ ပိုင်အိုလီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့က ကာလရှည်ပစ်မှတ်ထားနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီကလန်ရှိုက်၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက စတာလင်ပေါင်သန်း ၁၀၀ နီးပါး သတ်မှတ်ခဲ့သည်။
- နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစဉ်အနစ်ပွဲဆက်ခံနိုင်ပွဲမရခဲ့သည့် နည်းပြ ဂျက်ဆီမက်ချ်ကို လိဒ်အသင်းက ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ML

# ဆီပီလာကို ရိုးပြတ်အနိုင်ယူ၍ ဘာစီလိုနာအသင်း အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်



**ဗက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆** ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၀) အဖြစ် ဆီပီလာ အသင်းနှင့် ပွဲကျပ်ကစားခဲ့ရသော်လည်း သုံးရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာမှ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ဒရစ်အသင်းကို ရမှတ်ရှစ်မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်၍ အမှတ်ပေးဇယား

ကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၀) အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာမှ ရမှတ် ၄၅ မှတ်ဖြင့် ဖိအားပေးနေသည့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် မာယောကာအသင်းကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ယခု

ပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား အလာဘာ၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂါဗီ၊ တောင်ပံကစားသမား ရာဖင်ဟာ တို့၏ သွင်းရိုးများဖြင့် ဆီပီလာ အသင်းကို သုံးရိုးပြတ်အနိုင်ယူ၍ ရမှတ် ၅၃ မှတ်ထိရရှိခဲ့သောကြောင့် ရမှတ်ရှစ်မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် အမှတ်ပေးဇယား တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဆီပီဒက် အသင်းနှင့်လည်း ရမှတ် ၁၄ မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ပြီး နည်းပြ ဇာဗီလက်ထက်တွင် ပြိုင်ပွဲစဉ် ၁၄ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံးကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သော်လည်း တန်းဆင်းရန်အန္တရာယ်အတွင်း ရောက်ရှိနေသည့် ဆီပီလာအသင်းက ခံစစ်အသားပေးကစားမှုကြောင့် ပထမပိုင်းပွဲချိန်အတွင်း ရိုးမရှိ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် ဘာစီလိုနာအသင်း၏ တိုက်စစ်ဆင်မှုကို ဆီပီလာခံစစ်ပိုင်း တားဆီးနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သောကြောင့် ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ နှင့် ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တို့တွင် ဦးဆောင်ရိုးများ ဆက်တိုက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး သုံးရိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

# လာမည့်နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ကစားသမားငါးဦးထိ အသင်းမှထွက်ခွာနိုင်ကြောင်း ချဲလ်ဆီးအသင်းပြောကြား

**လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၆** ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် အသင်းမှ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးရန် နီးစပ်နေသည့် ကစားသမားများကို သက်တမ်းတိုးရန် ကမ်းလှမ်းမှု မပြုလုပ်ဘဲ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့် ပြုမည်ဖြစ်သောကြောင့် လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီတွင် ကစားသမားငါးဦးထိ အသင်းမှ ထွက်ခွာနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Footballtransfers.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကစားသမားများမှာ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကန်တီ၊ ခံစစ်ကစားသမား သီယာဂိုဆေးလ်ဗား၊ ရိုးသမား ဘက်တင်နယ်လီ၊ အငှားခေါ်ယူထားသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇာကာရီယာနှင့် တိုက်စစ်မှူး ဂျာအိုဖီးလစ်တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျော်ဂျင်ဟိုကို အာဆင်နယ်အသင်းသို့ ရောင်းချခဲ့သောကြောင့် ထို့ပြင် အသင်းမှ တတိယ

ကန်တီကို သက်တမ်းတိုးရန် ဆန္ဒရှိသော်လည်း ၎င်း၏ ဒဏ်ရာ ပြဿနာများကြောင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ထွက်ခွာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ခံစစ်ကစားသမား သီယာဂိုဆေးလ်ဗားလ်သည် ပုံစံကောင်းရရှိနေသဖြင့် ဖြစ်သော်လည်း ၎င်း၏ အသက်အရွယ်ကြောင့် ဒဏ်ရာမကြာခဏ ရရှိနေသည့် အတွက် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။

ဦးစားပေး ရိုးသမား ဘက်တင်နယ်လီကိုလည်း စာချုပ်သက်တမ်း မတိုးဘဲ ထွက်ခွာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်အပြင် အငှားခေါ်ယူထားသည့် ဂျူဇင်တပ်အသင်းကစားသမား ဇာကာရီယာနှင့် အေတီကို အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဂျာအိုဖီးလစ် တို့အနေဖြင့် စာချုပ်ပါအချက်အလက်အရ သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ML

# Thailand Open ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို တရုတ်တင်းနစ်မယ် ဇူလင်းဆွတ်ခူး

**ဗန်ကောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၆** ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Thailand Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် တရုတ်တင်းနစ်မယ် ဇူလင်းနှင့် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် တူရင်ကိုတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဇူလင်းက (၆-၄၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း CGTN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်တင်းနစ်မယ် ဇူလင်းအတွက် WTA Tour တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်တင်းနစ်လောကအတွက်လည်း ဂုဏ်ယူစရာအောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

တူရင်ကိုသည် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဗိုလ်စွဲရန်ရေပန်းစားခဲ့သည့် ကနေဒါတင်းနစ်မယ် အန်ဒရက်စ်ကူအား အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံဆုကို

ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားခဲ့သော်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၁၄) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဇူလင်းက ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ဇူလင်းက “ဟွာဟင်မာကျင်းပတဲ့ Thailand Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာရဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်မအတွက် ပထမဆုံးသော WTA Tour ဆုဖလားဖြစ်ပါတယ်။ တူရင်ကိုဟာ တကယ့်ဖိုက်တာတစ်ယောက်ပါ။ အနိုင်မခံအရှုံးမပေးရလဒ်နဲ့ ကစားသွားတာ တော်တော်ကောင်းပါတယ်။ ကျွန်မအတွက် အရမ်းကိုခက်ခဲတဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ဘက်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရတဲ့ ပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်မအနေနဲ့ ကိုယ့်မှာရှိတဲ့ အစွမ်းအစတွေကို



ရာနှုန်းပြည့် အသုံးပြုနိုင်အောင် ကြိုးစားခဲ့ရတယ်။ အနိုင်ရလဒ်ကို ရယူနိုင်ဖို့အတွက်လဲ စိတ်ရှည်သည်းခံခဲ့ရတယ်။ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးနေတဲ့ ပွဲစဉ်မျိုးမှာ စိတ်ရှည်ဖို့က အရေးကြီးဆုံးပါပဲ။ ရလာတဲ့ အခွင့်အရေးတိုင်းကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုနိုင်ဖို့ လိုအပ်

ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုရဖို့အတွက် ကျွန်မရဲ့ နည်းပြအဖွဲ့တွေဟာ အကောင်းဆုံးဦးဆောင်ပေးခဲ့ကြတယ်။ သူတို့ရဲ့ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမှုကြောင့် အခုလို အောင်မြင်မှုမျိုး ရယူနိုင်ခဲ့တာလဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL



# မန်စီးစီးအသင်း ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုကြောင့် ရမှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရဖွယ်ရှိနေ



**မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
မန်စီးစီးအသင်းကို အင်္ဂလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (အက်ဖ်အေ) က ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုဖြင့် အရေးယူရန်အတွက် စွဲချက်တင်ထားပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားမည်ဆိုပါက ရမှတ်လျှော့ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရဖွယ်ရှိနေသည်ဟု The Time သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်

ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မန်စီးစီးအသင်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က နည်းပြ ဂွါဒီယိုလာကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းပိုင်ရှင်များက အသင်းကို ငွေကြေးများစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး ထိပ်တန်းကစားသမားများကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးအများအပြားပေးချေကာ ခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းကို ထိပ်တန်း

အသင်း တစ်သင်းဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မန်စီးစီး အသင်းပိုင်ရှင်များ အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိရန်အတွက် ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီများမှတစ်ဆင့် အသင်းကို စပွန်ဆာများပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုမှ ရှောင်လွှဲ

နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က မန်စီးစီးအသင်းကို ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုဖြင့် စတင်ပြီး စွဲချက်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
မန်စီးစီးအသင်းသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းချိုးဆိုင်ရာ ချိုးဖောက်မှု အချက်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ထိ ကျူးလွန်ထားသည်ဟု စွဲချက်တင်ထားပြီး မကြာမီ အင်္ဂလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။  
မန်စီးစီး အသင်းအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှု ပြစ်ဒဏ်ထင်ရှားမည်ဆိုပါက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်ပင် ရမှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရမည်အပြင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ၎င်းတို့ရရှိခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆု ဖလားများကိုလည်း ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းခံရမည် အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။  
STA

# AT&T Pebble Beach Pro-Am

## ပြိုင်ပွဲအမှတ်ပေးငွေကို ဂျက်စတင်ရိုဏ် ဦးဆောင်

**ကယ်လီဖိုးနီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် AT&T Pebble Beach Pro-Am ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ စတင်နေ့တွင် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျက်စတင်ရိုဏ်က အမှတ်ပေးငွေ၌ ဦးဆောင်လျက် ရှိကြောင်း The 42 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
စတင်နေ့တွင်လည်းရာသီဥတုကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးအောင် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရပြီး ဂျက်စတင်ရိုဏ်က နောက်ဆုံးနေ့တွင် ကိုးကျင်းရိုက်အပြီး၌ စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးငွေကို ဦးဆောင်ထားလျက်ရှိသည်။  
အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်သည့် မယ်လ်နက်တီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်ဖြင့်လည်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်

ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘရန်ဒန်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်ဖြင့်လည်းကောင်း အမှတ်ပေးငွေ၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။  
ဂျက်စတင်ရိုဏ်က “တတိယနေ့ နဲ့စတုတ္ထနေ့မှာ ရာသီဥတုကြောင့် ကစားရတာ တော်တော်လေး ခက်ခဲခဲ့တယ်။ တတိယနေ့မှာလဲ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ခဲ့သလို စတုတ္ထနေ့မှာလဲ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ခဲ့တယ်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်တာ ပြဿနာမရှိပေမယ့်လဲ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တဲ့ အခြေအနေမှာ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားဖို့ ဆိုတာတော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ပြိုင်ပွဲဝင်အားလုံး ရာသီဥတုကြောင့် တစ်ခါမှ မကြုံဖူးသေးတဲ့ အခက်အခဲတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အခက်အခဲတွေကြားက ဒီလောက်ထိ ချက်ထက် ၁၃ ချက်ဖြင့်လည်း ကစားနိုင်ခဲ့တာကို အားကျေနပ်မိပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
AZL

# လိုင်ယွန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို အလိုက်စီယာ ဆွတ်ခူး

**လိုင်ယွန် ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
ပြင်သစ်နိုင်ငံ လိုင်ယွန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် လိုင်ယွန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ပြင်သစ်တင်းနစ်မယ် ကာရိုလင်းဂါစီယာနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် အလိုက်စီယာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အလိုက်စီယာက (၇-၆၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Tennis Infinity သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ပြင်သစ်တင်းနစ်မယ် ကာရိုလင်းဂါစီယာသည် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားခဲ့သော်လည်းပွဲပန်းမှုကြောင့် ကြုံခိုင်းမှုပိုမိုသာ လွန်သည့် အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် အလိုက်စီယာအား ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။  
အလိုက်စီယာ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်

သတ်မှတ်ချက်မှာအဆင့် ၂၀၀ ပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တင်းနစ်ရာသီတွင် ရလဒ်များ တောက်လျှောက်ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၀) အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာနိုင်ခဲ့သည်။  
အလိုက်စီယာက “WTA Tour အဆင့်မှာ ပထမဆုံးသော ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာရလို့ယူပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်တုန်းက အအောင်မြင်ဆုံးပြိုင်ပွဲအဖြစ် ITF Challenger တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်မှာ တော့အစပိုင်းမှာတင် WTA Tour ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ဒီနေ့ပွဲစဉ်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတဲ့ ပြိုင်ဘက်ဟာ နိုင်ခြေအဆင့် (၁) အဖြစ်သတ်မှတ်ခံထားရတဲ့ ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သလို အိမ်ရှင် ကစားသမားလဲဖြစ်တဲ့



အတွက် ပရိသတ်ရဲ့ အားပေးမှုကို အများဆုံးရထားတဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ကစားသမားမျိုးနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတဲ့အတွက် အခက်အခဲတွေ အများကြီးနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ဒီနေ့ပွဲစဉ်မှာ စပေးဘောပိုင်းကို ပိုပြီးတော့ အားရကျေနပ်မှုရှိခဲ့ပါ

တယ်။ စပေးဘောအားသာချက်ရှိခဲ့သလို စပေးဘောတွေကြောင့်ပဲ အနိုင်ရခဲ့တယ်လို့ ယူဆတယ်။ ကျွန်မရဲ့ ကစားပုံပိုင်းကိုဒီထက်ပိုပြီး တော့ ကောင်းလာအောင် ကြိုးစားသွားမယ်။ အားနည်းချက်တွေကိုလဲ အတတ်နိုင်ဆုံး ပြင်ဆင်သွားမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။  
AZL

# ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘက်စ်ကွက် ဒဏ်ရာကြောင့် မန်ယူအသင်းနှင့်ကစားမည့် ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိ

**ဘာစီလိုနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
ဘာစီလိုနာအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘက်စ်ကွက်သည် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် မန်ယူအသင်းနှင့်ကစားမည့် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ (၃၂) သင်း ရှုံးထွက်အဆင့် ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေသည်ဟု Diario AS သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းက ဆီဗီလာအသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင် သုံးဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲစဉ်၌ ဘက်စ်ကွက်သည် ပွဲချိန်ရှစ်မိနစ်တွင် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဆက်လက် ပွဲစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ကစားနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကက်ဆီနှင့်

လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘက်စ်ကွက်၏ ဒဏ်ရာကို ဆေးစစ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်ဖွယ်ရှိနေသည်အတွက် ကြုံခိုင်းမှုပြန်လည်ပြည့်ဝရန် အနည်းဆုံးတစ်လခန့်ထိ စောင့်ဆိုင်းရမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဘက်စ်ကွက်အနေဖြင့် မန်ယူအသင်းနှင့်ကစားမည့် ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းကလည်း အတည်ပြုပေးထားသည်။  
ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ (၃၂) သင်း ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပထမအကျော့ ပွဲစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။  
STA



# လီဗာပူးအသင်းက နည်းပြကလောင်ထွက်ခွာခဲ့ပါက ကစားသမားဟောင်း နည်းပြ အလွန်ဆိုးနှင့်အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်

**လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
လီဗာပူးအသင်းက အသင်းမှ နည်းပြ ကလောင် ရာထူးမှနှုတ်ထွက်မည်ဆိုပါက ၎င်းတို့ အသင်းမှ ကစားသမားဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်ပြီး လက်ရှိလေ့လာကူဆင်အသင်း နည်းပြ အလွန်ဆိုးနှင့်အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေသည်ဟု The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
နည်းပြကလောင်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က လီဗာပူးအသင်းနည်းပြအဖြစ် စတင်တာဝန်

ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းကို နှစ်ပေါင်းများစွာ ဝေးကွာနေသည့် ပရီးမီးယားလိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလား ပြန်လည် ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည်အပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားနှင့် ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
သို့သော် နည်းပြကလောင်အနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ၎င်း၏ လီဗာပူးအသင်း နည်းပြ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံးသော ဘောလုံးရာသီနှင့်ကြုံတွေ့နေရပြီး ဝုတ်အသင်း

ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အသင်းနှင့် အနာဂတ်မှာ ပိုမိုမရေမရာဖြစ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လီဗာပူးအသင်းက ရလဒ်များ ဆိုးရွားနေသော်လည်း နည်းပြကလောင်ကိုထုတ်ပယ်ရန် အစီအစဉ်မရှိဟု ကြေညာထားသော်လည်း နည်းပြကလောင်ကိုယ်တိုင်က ယခုထက် ရလဒ်ဆိုးရွားပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ပါက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ၎င်းကိုယ်တိုင်က အသင်း

နည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ဖွယ်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။  
လီဗာပူး အသင်းကလည်း လက်ရှိအချိန်ကတည်းက နည်းပြကလောင်၏နေရာတွင် အစားထိုးမည့် နည်းပြကို စောင့်ကြည့်လျက် ရှိနေပြီး လေ့လာကူဆင်အသင်းနှင့် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြ အလွန်ဆိုးကို ဦးစားပေးပစ်မှတ်အဖြစ် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
STA



# ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန် သုံးနိုင်ငံဆက်ဆံရေး အလားအလာ

## ဝင်းဇင်(သုတေသန)



ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် စီးပွားရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကွန်ပျူတာချစ်(ဝ)ပြားထုတ်လုပ်ရေး၊ ချစ်(ဝ)ပြား ပြုလုပ်သည့်ပစ္စည်းများနှင့်ဆက်သွယ်သော ပြည်ပပို့ကုန် များထိန်းချုပ်ရေးအပေါ် အမေရိကန်၏ပြတ်သားသော မူဝါဒလည်း လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် AI၊ ဇီဝ နည်းပညာနှင့်ကွန်ပျူတာနယ်ပယ်တို့တွင်လည်း ထိန်း ချုပ်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား တို့အနေဖြင့် အမေရိကန်၏လိုလားချက်အတိုင်း ပြည်ပ ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်ထားမည်ဆိုလျှင် တရုတ်၏တုံ့ပြန်မှု ကြောင့်ထိခိုက်နစ်နာမှု များနိုင်ပေသည်။ ဘိုင်ဒင်အစိုးရ ၏စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အပြန်အလှန်မီခိုအားထားမှုကို လက်နက်အဖြစ်အသုံးပြုခြင်းသည် ပွင့်လင်းလွတ်လပ် သောစီးပွားရေးအခင်းအကျင်းနှင့် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည်။

### တရုတ်မူဝါဒများကိုရန်ညီခြင်း

တရုတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သုံးနိုင်ငံကြားအမြင်သဘော ထားနှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာမတူကွဲပြားမှုများသည် သုံးနိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ချညှန့်စေပြီး အထူးသဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ခြိမ်းခြောက်လာမှုအပေါ် အလေး ထားလုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အင်အားကြီးထွားလာမှုအပေါ် ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ သာဓကအနေဖြင့် မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန် ခဲ့သော ဂျပန်နိုင်ငံ၏အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာ သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်အင်အားတိုးချဲ့မှုများ၊ ဆိုက် ဘာနှင့်အာကာသစွမ်းဆောင်ရည်တိုးချဲ့မှုတို့အပေါ် ပြင်းပြင်းထန်ထန်ကန့်ကွက်ထားသည်။

သို့သော် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကမူ တရုတ်နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုတစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ပြေလည်ရာ ပြေလည်ကြောင်း ပြောဆိုဆက်ဆံလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သော တောင်ကိုရီးယား၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာတွင် တရုတ်နိုင်ငံကို အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ သာယာပြောမှုနှင့်အေးချမ်းမှုတို့ အတွက် အဓိကမဟာမိတ်အဖြစ် ဖော်ညွှန်းထားရှိသည်။

ဘိုင်ဒင်အစိုးရအဖွဲ့ကမူ တရုတ်နိုင်ငံကိုဆန့်ကျင် ရေးအတွက် ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့မှုနှင့် နည်းပညာတို့ကို ထိန်းချုပ်ထားပြီး ၎င်း၏မဟာမိတ်များကိုလည်း အလားတူ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်း ထားရှိသည်။ အမေရိကန်က ဟောင်ကောင်နှင့် ရှင်ကျန်းဒေသတို့တွင် ဒီမိုကရေစီနှင့်လူ့အခွင့်အရေး ထွန်းကားရေးကိုဖော်ဆောင်ရန် တတိကဝတ်ပြု ထားပြီး အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ ပင်လယ်ပြင်တွင် လွတ်လပ်စွာ ရေကြောင်းသွားလာခွင့်အတွက် ကာကွယ် သွားမည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ ခြိမ်းခြောက်မှုအပေါ် အလေးထားရန်နှင့် အရှေ့မြောက်အာရှဒေသလုံခြုံရေး ကို အင်ဒို-ပစိဖိတ်အရေးတွင်ထည့်သွင်းကာ သုံးနိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးချဲ့ခြင်းသည် ဂျပန်-တောင် ကိုရီးယား-အမေရိကန် သုံးနိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို အရှိန် အဟုန်မြှင့်တင်လာစေသည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ဒေသတွင်းဦးစားပေးလုပ်ငန်း များအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုမည်မျှလိုအပ်ကြောင်း ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဖြစ်စဉ်များက သက်သေပြခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။ နှစ်သစ်တွင် မြောက်ကိုရီးယား၏ခြိမ်းခြောက်မှု များသည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏မူဝါဒအပေါ် မတူကွဲပြားမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန် သုံးနိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်မရှိမမှန် ချက်ချင်းရန် လိုအပ်ပေသည်။

### ကိုးကား

- Promise and Perils for the Japan-South Korea-US Trilateral in 2023 by The Diplomat.

ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန်တို့ကြား သုံးနိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ထူးထူးခြားခြား တိုးတက်မှုများရှိခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီး ယား၏ ခုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများနှင့် ကိုရီးယား- ဂျပန်ဆက်ဆံရေးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဆိုသော ယွန်းဆွက်ယိုးအနေဖြင့် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရရှိမှုတို့သည် သုံးနိုင်ငံဆက်ဆံ ရေးကို ပိုမိုနီးကပ်လာစေခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှစ၍ သုံးနိုင်ငံသည် ယခင်နှစ် ဇွန်လတွင်ကျင်းပခဲ့သော NATO ထိပ်သီးအစည်း အဝေးနှင့် နိုဝင်ဘာလတွင်ကျင်းပခဲ့သော အရှေ့အာရှ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ၌ သုံးနိုင်ငံခေါင်းဆောင် များ၏ အလွတ်သဘောအစည်းအဝေးများ အပါအဝင် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး နှစ်ဒါရင် ကျော်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အင်ဒို-ပစိ ဖိတ်ဆိုင်ရာ အမေရိကန်-ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ဖွဲ့စည်းပုံကြေညာချက်သည် ပထဝီနယ်မြေချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယား ခြိမ်း ခြောက်မှုအပြင် များပြားလှသောရေးရာများတွင် သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် သုံးနိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးအတွက် မှတ်တိုင်သစ်စိုက်ထူနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

သုံးနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ယခုနှစ်အတွင်း ဖွဲ့စည်းပုံကြေညာချက် အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှစ်နှိုင်းစေရန် နည်းလမ်းရှာဖွေသွားမည်ဖြစ်သော်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ၌ အခက်အခဲပေါင်းစုံနှင့် ရင်ဆိုင်သွားရလိမ့် မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား ဆက်ဆံရေး သည် သမိုင်းကြောင်း အပူအထစ်နှင့် ပြည်တွင်းနိုင်ငံ ရေးအခြေအနေများက လွှမ်းမိုးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း၌ သုံးနိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် မြောက်ကိုရီးယားမူဝါဒနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု စဉ်ဆက်မပြတ်ထိန်းသိမ်းထားရှိရေး၊ စီးပွားရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အားကောင်းရေးနှင့် တရုတ်မူဝါဒများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မတူကွဲပြားသောအမြင်များဟူ၍ စိန်ခေါ်မှုသုံးမျိုးက စောင့်ကြိုလျက်ရှိသည်။

### မြောက်ကိုရီးယား၏ ရန်လိုမှုရပ်တန့်ရေး

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ခုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုအကြိမ် ၁၀၀ အပါအဝင် မြောက်ကိုရီးယား၏ ခြိမ်းခြောက်မှုအရှိန်မြှင့်တက် လာခြင်းသည် ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန် သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အဓိက တွန်းအားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယား

နိုင်ငံသည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်တွင် တစ်နေ့တည်း၌ ခုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှု ၂၃ ကြိမ်ထိပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက်တစ်နေ့တွင် တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် (ICBM)စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ ခုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှု များကို တုံ့ပြန်ရာတွင် တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန် နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် မဟာမိတ်များကြား မြောက် ကိုရီးယား၏သွေးခွဲအမြတ်ထုတ် အသုံးချလာနိုင်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ယွန်းဆွက်ယိုး၏ တရားဝင်ရာထူးဆက်ခံပွဲ ပြုလုပ်ပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယားဒုတိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ချိုဟွန်ဂွန်း၊ အမေရိကန် ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဝင်ဒီရှာမန်နှင့်ဂျပန်ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုရိုတာကီယိုတို့သည် မြောက်ကိုရီးယား၏ ခုံးကျည် စမ်းသပ်မှုများကိုအပြင်းအထန်ရှုတ်ချခဲ့ပြီး အရှေ့ မြောက်အာရှတွင် ဟန့်တားကာကွယ်ရေးအတွက် အမေ ရိကန်၏အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ထားမှုကို အတည်ပြုခဲ့သည်။

သုံးနိုင်ငံသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကတည်းက ရပ်ဆိုင်း ထားသော ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ပြန်လည် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ဟာဂိုင်ရီ တမ်းလွန်၌ သုံးနိုင်ငံခုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏အရှေ့ ဘက် နိုင်ငံတကာရေပိုင်နက်အတွင်း ရေငုပ်သင်္ဘော တိုက်ဖျက်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ ခြိမ်းခြောက်မှုသည် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်သည်အတွက် သုံးနိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးသည် ပကတိအခြေအနေအတိုင်း ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် နျူကလီးယားစိမ့်ကိန်းတိုးချဲ့ရေးအတွက် တောင် ကိုရီးယား၏ကြိုးပမ်းမှုနှင့် အမေရိကန်၏ဟန့်တားမှု စွမ်းဆောင်ရည်တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေး မဟာဗျူဟာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်း ဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ခြင်းသည် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်သွားရပွယ်ရှိနေသည်။

အမေရိကန်၏ ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်တိုးချဲ့ ခြင်းနှင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် နျူကလီးယားမူဝါဒ တို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို ဝယ်ကရိုက်ခတ်လာနိုင်ပေသည်။ မြောက်ကိုရီးယား နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်လာမှုကို ဟန့်တားနိုင်ရေး အတွက် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကို နျူကလီးယားနည်းပညာ မျှဝေပေးခြင်းသည် အမေ ရိကန်အတွက် မလွယ်ကူသောကိစ္စပင်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံက မြောက်ကိုရီးယားတုံ့ပြန်တိုက်ခိုက် ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်ခြင်းသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို စိုးရိမ်ပူပန်မှုများမြှင့်တက်

စေခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားကျွန်းကျင်ပညာရှင်များ က ဂျပန်နိုင်ငံက တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို အသိမပေး ဘဲ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်မှုမလုပ် ဆောင်နိုင်အောင် ယွန်းဆွက်ယိုးအစိုးရအဖွဲ့အနေ ဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ဆွေးနွေးသွားသည့်ဟူအကြံပြု ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ သုံးနိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် ကိုရီး ယားကျွန်းဆွယ်နှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ဂျပန် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးရပ်တည်ချက် ပြောင်းလဲလာ မှု၏ ဂယက်ရိုက်ခတ်လာနိုင်မှုအပေါ် အသေးစိတ် ဆွေးနွေးသွားသင့်ပေသည်။

### အရောင်းကွင်းဆက်နှင့် စီးပွားရေးလုံခြုံမှုအတွက် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်သည် ထောက်ပံ့ ရေးကွင်းဆက်ပြတ်လပ်မှု ကြိုတင်သတိပေးခြင်း ကဲ့သို့သော စီးပွားရေးလုံခြုံမှုပြဿနာများ ဖြေရှင်းနိုင် ရန် ယန္တရားအသစ်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အမေရိကန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် အရေးပါသော နည်းပညာများ၊ အရောင်းကွင်းဆက် နှင့် အချက်အလက်ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတို့နှင့် ဆက်စပ် သောပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေး စီးပွား ရေးလုံခြုံမှုဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်သွားရန် ကတိကဝတ် ပြုထားသည်။ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကြား ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လျှပ်ကူးနည်း ပညာနှင့်ပိုမိုကောင်းမွန်သော အရောင်းကွင်းဆက် တွင် ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန်ကုမ္ပဏီများအတွက် များစွာ အရေးပါလာမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် သုံးနိုင်ငံ စီးပွားရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တောင့်တင်းခိုင်မာရေးအတွက် ပြဿနာနှစ်ရပ်ကို ဖြေရှင်းသွားရန်လိုအပ်သည်။ ပထမအချက်အနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် တောင် ကိုရီးယား လျှပ်ကူးကုမ္ပဏီများက အသုံးပြုနေသော ဓာတုပစ္စည်းများ ပြည်ပတင်ပို့မှုကိုထိန်းချုပ်ထားသည့် အပြင် နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက ကုန်သွယ်မှုအထူးအခွင့်အရေးပေးသည့်နိုင်ငံစာရင်း မှ အပြန်အလှန်ပယ်ဖျက်ထားသဖြင့် တရုတ်-အမေ ရိကန်အားပြိုင်မှုခေတ်ကြီးတွင် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့် ကြာမှုဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ပြည်ပ ပို့ကုန်များထိန်းချုပ်ခြင်းသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ၏လျှပ်ကူးစက်မှုလုပ်ငန်းအပေါ် ဆိုးဆိုးရွားရွား သက်ရောက်မှုမရှိသော်လည်း မဟာမိတ်နိုင်ငံများ စီးပွားရေးလုံခြုံမှုအတွက် ပိုမိုညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ရေး လုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေမည်အပြင် သုံး နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စိတ်ဓာတ်ကိုလည်း ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်သည်။



# Chairman of State Administration Council Prime Minister of Government of Republic of Union of Myanmar Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thado Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing sends Shan State Day message (7 February, 2023)

## Mingalabar, all the esteemed national brethren

It is indeed a great pleasure for me to have the opportunity to send this message of honour to the 76<sup>th</sup> Anniversary Shan State Day which falls on 7 February. Shan national races living in Shan State and the rest of the country, I wish you all health and happiness.

With a surface area of over 60,000 square miles, Shan State is a mountainous region lying in the east of the country and is contiguous with neighbouring countries. Hence, it is one of the important states of the country. Decorated with natural beauties, Shan State is a home to local ethnic races including Shan, Palaung, Pa-O, Danu, Kokang, Lahu, Akha, Intha who are living side by side with a number of other ethnic races such as Kachin, Kayah and Lisu in accord with their culture and customs. Moreover, the land is rich in aboveground and underground resources such as minerals, gems and teak and other forest products. As Shan State is also sharing a common border with neighbours in the east of the country, it is an important place that is developing with its border trade.

Historical records serve as proof that throughout the past successive periods, the Republic of Union of Myanmar was ruled by its own monarchs. It was a sovereign state standing tall among the world's countries. It was also a country where the entire national races lived in weal and woe and where culture and literature flourished. But the entire Myanmar fell under enslavement in 1885 as colonialists annexed the country after waging three aggressive wars against it.

National races of the Union resisted colonial rule with their utmost efforts. They remained united in launching the independence struggle with all available weapons. Local chieftains, patriots, people's leaders and all nationalities of Shan State joined hands with national leaders, activists of the national movement in partaking in the anti-colonialist struggle, independence struggle and anti-Fascist struggle, which went down in the annals of history.

With their strongest determination to fight on all fronts till independence was truly restored, ethnic leaders energetically and harmoniously took part in the independence struggle.

At the height of the independence struggle led by AFPFL, patriots of all ages joined forces in the struggle out of their love for the country.

During the independence struggle, national leader General Aung San was going round the country meeting with ethnic leaders for national independence. When in Taungyi, he held separate meetings with Shan chieftains

and representatives. He went to London in January 1947 and demanded the British government to grant independence for the entire Myanmar including hill regions at the same time.

The initial meeting attended by executive committee member chieftains of Shan State Sao Council and Shan people's representatives was held on 3 February 1947. On 6 February Shan and Kachin representatives held a collective meeting, and the next day, Shan, Kachin and Chin representatives met, formed the subcommittee and reached agreements on meeting resolutions.

It has now reached the 76<sup>th</sup> anniversary of Shan State Day held in commemoration of 7 February 1947 on which a resolution to restore independence in the entire country without any geographical discrimination was passed. Hence, Shan State Day is a special moment for all the ethnic nationals of Myanmar as principles of Panglong Agreement, the foundation of historic Union Day, were adopted on the day.

Colonialists exercised the divide-and-rule policy in ruling the main land and hilly areas of Myanmar under their laws for their long term interests. Hence, racism, dogmatism, sectarianism and personal cult among the national ethnics based on the aforesaid divide-and-rule policy triggered the armed insurgency within some months and caused fighting. Everybody knows that the country cannot enjoy taste of peace and stability till today. Despite regaining the independence, it is known to all that all ethnic people cannot fully enjoy the essence of the independence as the country is still far from peace and stability as well as development.

The national solidarity is lifeblood for ensuring peace and stability of a country and perpetuation of sovereignty as well as a great driving force for development of a country. Hence, ethnic national brethren are to remove suspicion among them so as to restore the perpetual peace. Currently, the local people from the areas where cannot restore peace yet run out of patience over unrests and violent attacks harming the interests of the State and the people. Having improvement of socio-economic life and safety and peaceful living is the same and keen desire of all ethnic national people.

Hence, it is necessary to build the solidarity based on mutual understanding and trust among the ethnic national brethren. If the country restores peace one day earlier, it will benefit the people one day earlier.

Nowadays, as peace talks can be held thanks to relentless efforts for restoration of the Union, the whole nation will enjoy the fruits of peace process. The government has adopted five-point roadmap and nine political, economic and

social objectives while making preparations to hold the free and fare multiparty democratic general elections in order to ensure peace and stability and realize the democratization. As such, I would like to urge all the entire national people to participate in the process for emergence of freedom, safety, peace and tranquility and development undertakings in Myanmar.

At present, it is delighted that the majority of Shan State are peaceful and prosperous with free from unrests and violence as well as fighting. If the remaining parts of northeast region of Shan State which still need peace and stability, the whole Shan State will enjoy the fruits of peace and tranquility and socio-economic life of the ethnic national people will improve.

The government and the Tatmadaw are striving for ceasing the armed conflicts with utmost efforts as nationwide ceasefire, perpetual peace and national reconciliation are actual requirements. In accord with the point which included in the five-point roadmap of the State, "An emphasis will be placed on achieving enduring peace for the entire nation in line with the agreement set out in the Nationwide Ceasefire Agreement (NCA)", the government is continuously striving for implementation of the peace process. The military operations have been suspended for five years till the end of this year with the anticipation of restoring the perpetual peace, and fighting and battles which are not answer for peace are avoided. The peace door is open for seeking the answer on the peace table. So, I would like to urge all to take the opportune time to restore peace with showing the goodwill and open-minded manners while standing for the interests of the Union and all ethnic national people, rather than interests of themselves, their regions and their organizations.

All need to rebuild the solidarity and understanding among the ethnic national brethren similar to that built in Panglong in 1947. They all have to strive for showing the national unity at present similar to that of Panglong in last 76 years.

I send a message urging all ethnic national people to join hands with the government in unison based on the Panglong Spirit in order to successfully implement the goal of building the democratic federal Union based on federalism with full essence of justice, liberty and equality.

**Senior General Thadoe Maha Thray Sithu  
Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing  
Prime Minister  
Chairman, State Administration Council**

## Turkey earthquake is country's worst disaster in 84 years - Erdogan

**Ankara February 6** The death toll from a strong earthquake in south-eastern Turkey, near the Syrian border, has exceeded 2,300 people across both countries.

Turkey's disaster agency

said more than 1,500 people died there, while it is estimated that 810 people died in Syria.

Those numbers are still expected to rise as rescuers comb through mountains of rubble in freezing, snowy

weather.

It is Turkey's worst disaster in decades, the country's president said.

The US Geological Survey said the 7.8 magnitude tremor struck at 04:17 local time (01:17 GMT) at a depth

of 17.9km (11 miles) near the city of Gaziantep.

Seismologists said the first quake was one of the largest ever recorded in Turkey. Survivors said it took two minutes for the shaking to stop.

BBC

### Public Notice for elimination of violence

1. So called "CRPH", "NUG" and "PDF" terrorist groups are unlawfully committing killings monks, teachers, civil servants and general people and lotting under the pretext of sayings "for the people".
2. Not rendering encourage support and assistance to the "CRPH", "NUG" and "PDF" terrorists that are committing intimidations, killings and destructive activities could be construed as protecting lives and property of general public.
3. Giving information secretly relating to bearing of their arms, ammunitions and terrorists to authorities could be tantamount to protecting lives and property of innocent people.



# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives Russian delegation led by Mr. Alexey Evgenievich Likhachev, Director General of ROSATOM State Corporations of the Russian Federation



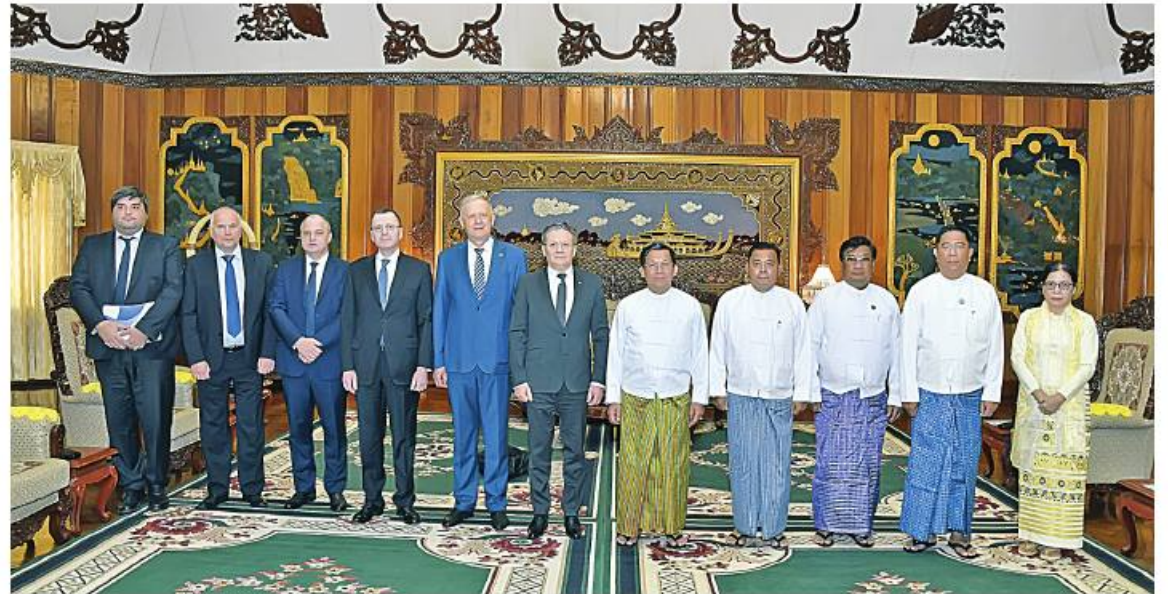
Electric Power U Thaung Han and officials and with the Director General ROSATOM State Corporations Ambassador of Russian Federation to Myanmar H.E. Mr. Nikolay LIS-TOPODOV and officials.

At the meeting, they cordially discussed matters on using nuclear energy profitably in generating power and health and agriculture sectors and cooperation in peaceful use of nuclear technology for energy. After the meeting, the Chairman of the State Administration Council Prime Minister and the Director General of ROSATOM State Corporations exchanged souvenirs and had a record photo taken.

100

Senior General Min Aung Hlaing receives Russian delegation led by Mr. Alexey Evgenievich Likhachev, Director General of ROSATOM State Corporations of the Russian Federation.

**Nay Pyi Taw February 6** Federation, at Zeyathiri Beikman Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing received a Russian delegation led by Mr. Alexey Evgenievich Likhachev, Director General of ROSATOM State Corporations of the Russian Federation, at Zeyathiri Beikman in Yangon this morning. Present at the meeting together with the Senior General were Joint-Secretary of SAC Lt-Gen Ye Win Oo, Union Minister for Science and Technology Dr. Myo Thein Kyaw, Union Minister for



Senior General Min Aung Hlaing poses for a group photo together with Mr. Alexey Evgenievich Likhachev, Director General of ROSATOM State Corporations of the Russian Federation.

## Sunflower plantations thriving in alluvial land of Sittoung River basin

**Bago February 6** Basin in Toungoo Township of Bago Region when tidal water subsided. They mostly grow sunflower plants on the banks of the river. In the previous years, Toungoo Township grew 188 acres of sunflower as cold season. This year, 939 local farmers from 21 village-tracts grew 418 acres of sunflower plantations and 3,320 mixed crop-

ping plantations, totalling 3,738 acres of croplands.

Hence, sunflowers are harvested as from January, contributing to the local oil sufficiency.

Thriving sunflower plants reflect booming beekeeping businesses due to pollination of bees from at least 10 beehives per acre.

It was reported that some 300 beehives are laid beside the sunflower plantations in Doe-in village-tract of Toungoo Township. These 300 beehives can produce 300 viss of honey and six viss of wax per 10 days.

In the domestic market, one viss of honey is sold at K4,800 and one viss of wax K15,000 as well as one viss of pollen K30,000 per viss. Hence, cultivation of sunflower plantations contributes not only to local oil sufficiency but also to the beekeeping businesses.

336



A sunflower plantation.

## Second balloon over Latin America is ours - China

**Beijing February 6**

and Beijing.

The Chinese government has admitted a balloon spotted over Latin America on Friday is from China - but claimed it is intended for civilian use.

Foreign ministry spokesperson Mao Ning said the aircraft had deviated from its route, having been blown off course.

A similar balloon was shot down in US airspace by military jets on Saturday amid allegations that it was being used for surveillance.

China has denied accusations of spying, saying it was monitoring the weather.

The incident has led to a diplomatic row between Washington

On Friday - before fighter jets brought down the balloon at the weekend - US military officials said a second Chinese balloon had been spotted over Latin America.

On Monday, China admitted an aircraft had "accidentally entered Latin American and Caribbean airspace".

Ms Mao told reporters the second balloon had "deviated greatly" from its intended route, citing the aircraft's "limited manoeuvrability" and the weather conditions.

"The unmanned airship in question that came from China is of a civilian nature and used for flight tests," she added.

BBC



# Opening ceremony of first ever Nuclear Technology Information Centre of Myanmar held; Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing formally opens the centre



Senior General Min Aung Hlaing and Mr. Alexey Evgenievich Likhachev applaud as the signboard of the Nuclear Technology Information Centre of Myanmar is unveiled.

**Nay Pyi Taw February 6**  
Opening ceremony of first ever Nuclear Technology Information Centre of Republic of Union of Myanmar was held at the centre in Hline Township, Yangon this morning. Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing formally opened it.

Present at the ceremony together with the Senior General were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC member Admiral Tin Aung San, Union ministers, Yangon Region Chief Minister U Soe Thein, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, Yangon Command Commander Maj-Gen Nyunt Win Swe, Director General Mr. Alexey Evgenievich Likhachev of ROSATOM State Corporations of Russian Federation and

members, Russian Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Nikolay LIS-TOPODOV and members, students and distinguished guests.

Senior General Min Aung Hlaing and Director General Mr. Alexey Evgenievich Likhachev unveiled the signboard of the centre by pushing the button. Then they sprinkled scented water on the plaque of the centre.

The Senior General and attendees were conducted round the exhibition that displayed means to develop multiple sectors including agriculture, health, electricity and energy sector, socio-economic development sectors through the peaceful use of nuclear energy by the DG of ROSATOM and in-charge of the relevant booths.

At the opening ceremony, an MTV honouring science and tech-

nology of the Ministry of Science and Technology was screened.

Speaking at the ceremony, the Senior General on behalf of Myanmar thanked ROSATOM for its cooperation and assistance for development of nuclear technology and peaceful use of nuclear energy in Myanmar.

He then recounted the history of Russian-Myanmar cooperation that led to the opening of Nuclear Technology Information Centre which is the core of nuclear technology dissemination in Myanmar. The Union Minister for Science and Technology and CEO of ROSATOM signed MoU on cooperation between the MoST and ROSATOM State Corporations of Russia in the field of harnessing nuclear energy for peaceful purpose on 18 June 2015 in St. Petersburg.

As for nuclear technology development in Myanmar, MoST and ROSATOM signed two sets of MoU in Moscow on 11 July 2022

provide people of Myanmar with the opportunity to learn nuclear technology and to have a positive view on nuclear energy. Broader



Senior General Min Aung Hlaing views a display of energy process.



Mr. Alexey Evgenievich Likhachev speaks at the ceremony.

with the goal of establishing cooperation in the fields of harnessing nuclear energy and trainings for human resources development and qualification improvement, and educating the people to have a positive view on nuclear energy.

The centre will disseminate knowledge of nuclear technology to improve public understanding and awareness of nuclear energy according to the program. **The centre will give much support for human resources development** as students of the basic education schools as well as institutions of higher learning can study knowledge of nuclear energy there. It will also

corporation in the multiple fields of nuclear energy will continue.

During the previous month, a delegation from National Research Nuclear University (MEPH) of Russia visited basic education schools and main technological universities in Yangon, Nay Pyi Taw and Mandalay and discussed available subjects at the MEPH and relevant job opportunities. The visit was much helpful for human resources development in the field of nuclear energy application.

At the 7<sup>th</sup> Eastern Economic Forum-EEF held in Vladivostok in September 2022, Ministry of Electricity and MoST and **See Page 15**



# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects tasks implemented by Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd in Pantanaw Township



Senior General Min Aung Hlaing gives guidance on project tasks.

**Nay Pyi Taw February 6**  
 Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo and Member Admiral Tin Aung San of the SAC, union ministers, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and officials, inspected tasks implemented by the Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd in Pantanaw Township in Ayeyarwady Region this afternoon.

First, the Senior General and party were greeted by Ayeyarwady Region Chief Minister U Tin Maung Win, Commander of the Southwestern Command Brig-Gen

Kyi Khaing, Chairman U Htay Myint of the Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd and officials. Then, Chairman U Htay Myint reported to the Senior General and party on implementation of tasks and fishery-based industries, tasks being carried out by adopting goals in accordance with the economic objectives of the state, phases and phase-by-phase implementation of agro- and aqua-based industries, operations of Smart Hatchery & Nursery, results and records of trial operations of Smart Grow Out Farm, construction of the Feed Factory, tasks for the seafood processing & cold storage plant, installation of machines, construction

of staff quarters, offices and roads and bridges, generation of electricity for the industries by the husk-fired Biomass Power Plant as well as production of fertilizers and agricultural supplements, measures taken to manufacture advanced products for fish without any wastage, creation of job opportunities and training courses for enhancement of capabilities of staff, benefits gained after implementation of the project and the needs to extend the implementation term of the project and to receive necessary assistance from the government.

After hearing the reports, the Senior General discussed fish breeding tasks, production, marketing, performance

of staff and support for them, saying the government is encouraging businesses to boost the economy of the country and emphasis is placed on agriculture and livestock breeding tasks to do so. Therefore, it is necessary to encourage manufacturing industries based on agriculture and livestock breeding. In carrying out livestock breeding tasks, meat production is based on breeding chickens, pigs, goats and cattle. It is necessary to apply modern livestock breeding techniques rather than traditional methods in livestock breeding. There are three methods of raising animals

including shed-breeding, pasture-breeding and shed/pasture breeding. Among them, shed-breeding is the most systematic and best method.

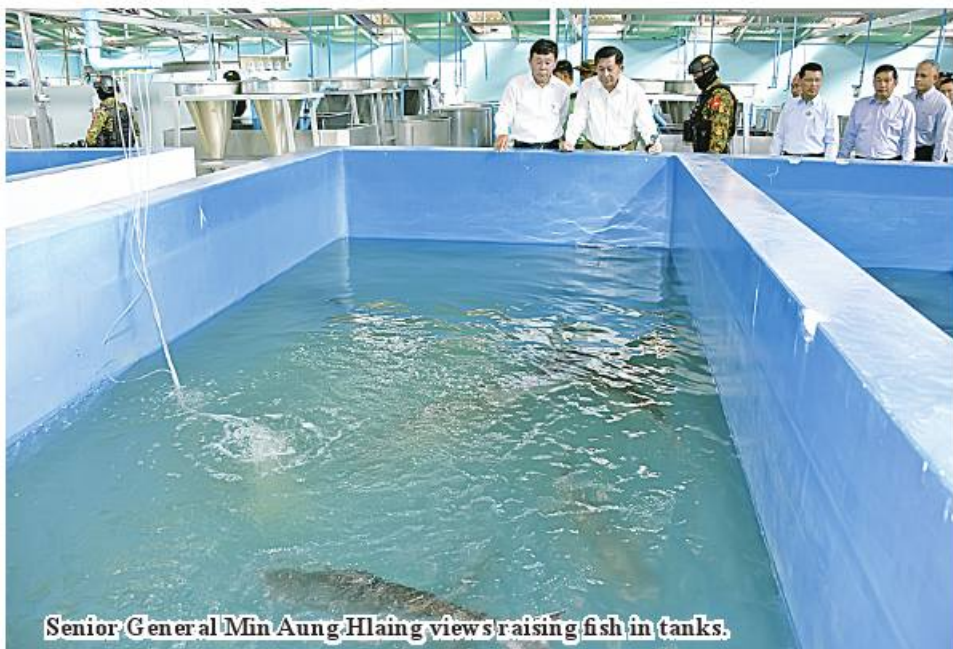
The government has adopted two national objectives such as prosperity of the country and sufficiency of food, water and basic needs. The second objective of sufficiency of food, water and basic needs is being implemented. It is necessary to produce meat and fish sufficiently to enable all social classes of people to consume them at reasonable prices. Systematic fish breeding will contribute to sufficiency of food, water and basic needs

as the strength of a country lies within, it is necessary to implement projects with minimum foreign assistance. It is beneficial for the country if projects are implemented successfully by utilizing domestic investment as much as possible. Livestock breeding can contribute a lot to the development of the country. The government has guaranteed to offer assistance to businesses and the economy must be boosted by concerted efforts.

As regards human resources, the State is trying to improve the education standard of the people by opening universities and colleges where respective



Senior General Min Aung Hlaing views fish processing.



Senior General Min Aung Hlaing views raising fish in tanks.

and it is necessary to carry out systematic fish breeding in the entire country. Only then, will all social classes of people be able to consume fish at reasonable prices.

All human beings want to see progress in life and it is necessary to create opportunities for people in their employment and to improve their skills at performing their duties. Taking the nature of human beings into consideration in workplaces will be more beneficial.

The government is taking measures to boost the economy of the country and

branches with higher skills are being taught. In the coming academic year, courses on agriculture, livestock breeding and technology will be conducted at basic education high schools in 50 districts of the country. For a further step, those courses will be conducted in all parts of the country to turn out those skilled in agriculture, livestock and MSME industry. Efforts are being made to ensure that the whole nation receives free KG+9 education. Only an educated nation can improve human resources.



From Page 13

ROSATOM signed the road-map on cooperation in the peaceful use of nuclear energy in 2023 and 2024. Today will witness the signing of a G2G agreement on cooperation in 14 fields of nuclear energy technology application.

Both side experts will hold meetings on establishment of nuclear infrastructures of the nation to apply nuclear and radiation technologies in health, agriculture, livestock, industrial and environmental conservation, and both sides will assess necessary safety of nuclear danger, security and response in emergency period and cooperate in these sectors in line with the 19 points of IAEA. To do so, high ranking officials from relevant ministries recently held the meeting to implement the national level nuclear infrastructure

development project. ROSATOM is an organization having efficient experiences and skills to implement the communications and information projects in Russian Federation and foreign countries. So, the Senior General expressed his pleasure for establishment of the centre thanks to the ROSATOM. Moreover, cooperation of ROSATOM will help enhance human resources of Myanmar to build the Small Modular Reactor (SMR). Moreover, it can turn out qualified skilled professionals so as to safely use the nuclear energy.

ROSATOM will help fulfill the energy requirements of Myanmar. So, the Senior General thanked the officials of ROSATOM and future plans for further cooperation.

In his speech, the direc-

tor general of ROSATOM State Corporations said that new sector was opened today in the 75th anniversary of Russia-Myanmar diplomatic relations. The centre will help the observer to have access to success of Russian Federation in nuclear technology as well as science, education and culture arenas. Construction of the nuclear power station will affect the natural environment, economic and social environment of local people.

The director general expressed his firm belief that the knowledge from the centre will contribute much to peaceful use of nuclear energy and related technologies. Based on the knowledge, positive cooperation will emerge in Myanmar for peaceful use of nuclear energy. Applying nuclear technology will benefit en-

ergy, industrial and economic sectors of Myanmar as well as a drive for development of natural science, education and technological education.

The director general expressed thanks to the Senior General for his efforts to enhancement of Russia-Myanmar nuclear relations. Qualified professionals will be required in building the nuclear power plant, and both sides reached agreement for cooperation in training the professionals. The ROSATOM is striving for Myanmar to have satisfaction over results and quality in the cooperation in nuclear affairs.

Then, a video clip on Small Modular Reactor sent by ROSATOM State Corporations of Russian Federation with Myanmar subtitle was presented.

The Union Minister for

Science and Technology presented commemorative gifts of the opening ceremony to the Senior General and the Russian director general. They then posed for documentary photos.

After the opening ceremony, MoU signing ceremony for future plans between the Ministry of Science and Technology of Myanmar and ROSATOM State Corporations followed. ROSATOM State Corporations Director General Mr. Alexey Evgenievich Likhachev and Union Minister for Science and Technology Dr Myo Thein Kyaw signed a memorandum of understanding on future process between them in the presence of the Senior General.

Then, the Senior General, the director general and those present posed for documentary photos.

The delegation led by the Senior General on his visit to the Russian Federation in September 2022 held a meeting with officials of ROSATOM State Corporations and reached the agreement to build the nuclear technology information centre in Myanmar. During the trip, the Ministry of Science and Technology and the Ministry of Electric Power of Myanmar signed two MoUs on future process between them with ROSATOM State Corporations. The information centres was initially implemented. Thanks to the centre, people, students and youths will have the chance to observe knowledge on peaceful use of nuclear energy in education, health, industrial, energy and other development undertakings of the nation.

100

From Page 14

So, education must be encouraged.

It is heartening that this project has created a lot of job opportunities. Such projects should be implemented in all the regions and states. The State will provide necessary assistance in accord with the procedures. Fish farming needs research so that it can be carried out across the country. The country will earn foreign exchange if it can export livestock products. Manufacturing and exporting value-added products rather

than raw materials will yield more benefits. Manufacturing value-added products require capital, human resources and technology. With the fulfilment of those requirements plus already-existing sources, the country will progress very much. I wish for greater success in doing business and the State will provide as much assistance as it can.

Next, the Senior General signed the visitors' book.

He then planted a commemorative Gangaw tree, and the SAC joint secretary and members, the Command-

er-in-Chief (Navy) and the Commander-in-Chief (Air) commemorative trees.

The Senior General and party looked round the displays of fingerlings of Myanmar indigenous species and asked the officials concerned what they wanted to know.

Then, the Senior General and party went to Smart Hatchery & Nursery camp where they viewed production process. Those fish eggs will turn into fingerlings within 24 hours. Then, they will be raised in respective their lifespans in tanks.

The Senior General and party inspected construction of a biomass power plant that can generate electricity extensively to the whole country, construction of a fish feed capsule factory, breeding of fish in circular tanks and earthen tanks, feeding of fish using high technology, pumping of water through solar system, catching of fish, displays of high-quality fishery products for international markets and construction of a cold storage factory where they were conducted round by the chairman and officials

of Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd.

The Senior General asked for further information and gave some necessary suggestions.

Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd is implementing a large project involving high-tech scientific hatchery, the largest fish farming in Myanmar, reprocessing, and production of steamed fish powder and fish feed capsules in Mogok Deedok field in Pantanaw Township, Ayeyawady Region.

Currently in the project, there are 120,000 breeders that can produce 4 million fingerlings daily. There are 25 million fingerlings in stock and about 25 million fish. Upon completion of the project, local people will be able to increase their income while foreign exchange spending on imports can be reduced. The development of agricultural and livestock industry will change and improve national economy. The project will create jobs for a large number of people and benefit national economy.

100

# Myanmar pockets more than US\$47.655 million in export of marine products to more than 40 customer countries from 1 April 2022 to 31 January 2023



The worksite of a marine product factory.

**Yangon February 6**  
Myanmar earned US\$ 47.655 million in export of shrimp to more than 40 customer countries from 1 April 2022 to 31 January 2023 in the 2022-23 fiscal year, setting the highest income in export of marine products to foreign market, said director U Nyunt Win of Fisheries Department (Nay Pyi Taw).  
In so doing, the Myanmar Fisheries Federation and the Fisheries Depart-

ment are closely cooperating with each other in making efforts for increase of marine product exportation to Japan, Middle East countries, European Union member countries, Malaysia, China Taipei and Australia as usual.  
“During the period, export of shrimp weighing 12,268.366 tons was exported to the foreign market as regular trading, earning US\$43.357 million. Border trade bagged

US\$4.398 million from export of shrimp on border land. So, 13,260.329 tons of shrimp secured US\$ 47.655 million,” said the director.  
The department and exporters cooperate with each other in supply the demand of customer countries in export of shrimp. Efforts are being made to export shrimp to China in line with its restricted rules for prevention of Covid-19.

ASH









နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှေ့မှောက်တွင် ရုရှားပက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr.Alexey Evgenievich Likhachev နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်တို့က နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။

ဧည့်သည်များအား နေရာပေးရန် အစီအစဉ်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး နေရာပေးရန် အစီအစဉ်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။

ဧည့်သည်များအား နေရာပေးရန် အစီအစဉ်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး နေရာပေးရန် အစီအစဉ်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။

ဧည့်သည်များအား နေရာပေးရန် အစီအစဉ်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး နေရာပေးရန် အစီအစဉ်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။

ရုရှားနိုင်ငံတွင် Small Modular Reactor (SMR) တည်ဆောက်လည်ပတ်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံတွင် Small Modular Reactor (SMR) တည်ဆောက်လည်ပတ်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မိမိအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် နောင်အနာဂတ်တွင်လည်း ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ရည်မှန်းထားပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရုရှားပက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSA-TOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောကြားရာတွင် ၇၅ နှစ်ပြည့်မြောက်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည့် ရုရှား-မြန်မာ ဆက်ဆံရေးသမိုင်းကြောင်း၌ ယနေ့သည်

အခန်းကဏ္ဍအသစ်တစ်ခုကို စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုစင်တာတွင် ရုရှားပက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၏ နည်းပညာနယ်ပယ်တွင် အောင်မြင်မှုများကိုသာမက သိပ္ပံပညာ၊ ပညာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ရည်ညွှန်းလိုပါကြောင်း။

ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအဖွဲ့တို့အတွက် အလေးထားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အခွင့်အလမ်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုလည်း အထူးပင်

ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအဖွဲ့တို့အတွက် အလေးထားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အခွင့်အလမ်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုလည်း အထူးပင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အစမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက နည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာအတွင်း ပြကွက်တစ်ခုခုအား ဖြစ်ထုတ်စေရန်အတွက် စိတ်ဝင်တစား လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် နည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာအတွင်း ပြကွက်တစ်ခုခုအား ဖြစ်ထုတ်စေရန်အတွက် စိတ်ဝင်တစား လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ပါသည်။

မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအဖွဲ့တို့အတွက် အလေးထားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အခွင့်အလမ်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုလည်း အထူးပင်

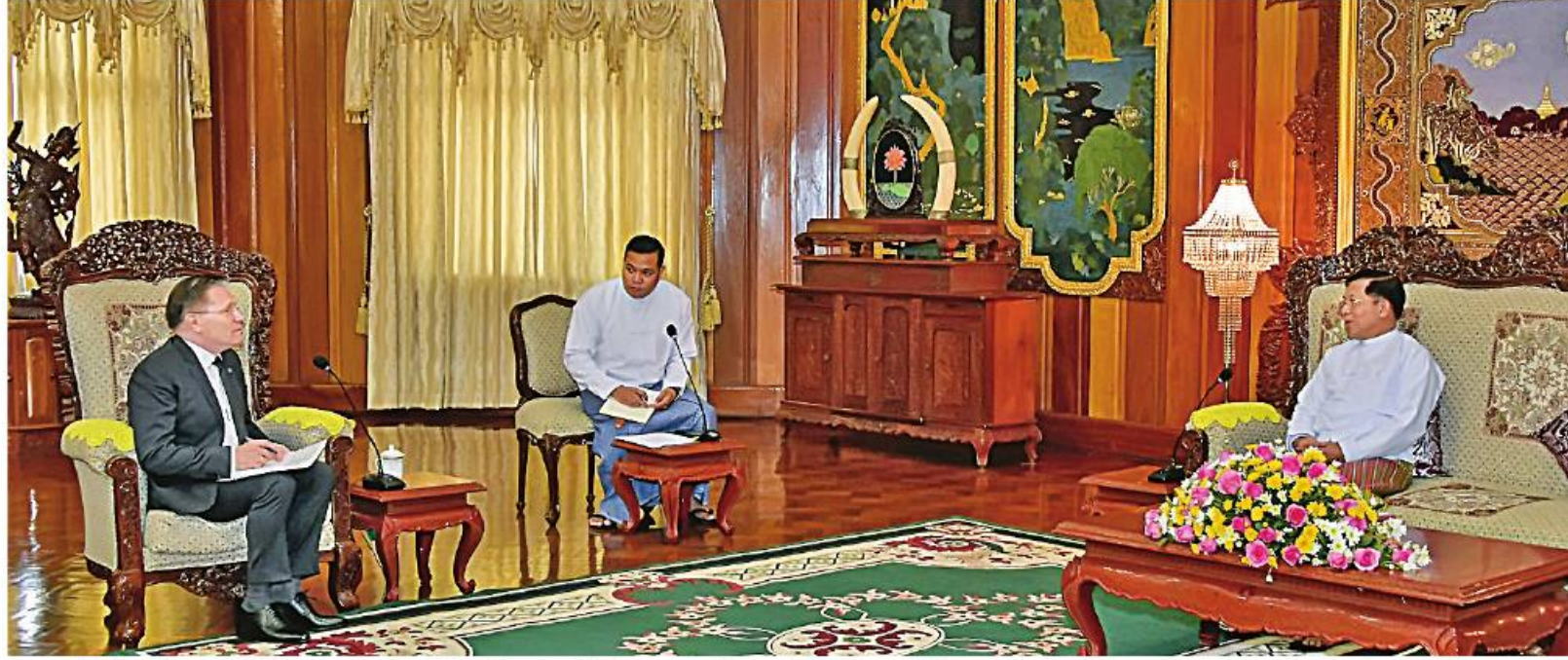
ယခုစင်တာမှ ရရှိမည့်အသိပညာများသည် နည်းပညာနယ်ပယ်တွင် အောင်မြင်မှုများကိုသာမက သိပ္ပံပညာ၊ ပညာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ရည်ညွှန်းလိုပါကြောင်း။

ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအဖွဲ့တို့အတွက် အလေးထားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အခွင့်အလမ်းကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုလည်း အထူးပင်

ယင်းနောက် ရုရှားပက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations မှ ပေးပို့သည့် Small Modular Reactor စီဒီယိုပိုင်ကိုမြန်မာစာတန်းထိုးဖြင့်ပြသပြီး ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များဖြင့် တင်ဆက်ပြသသည်။



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်များကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့

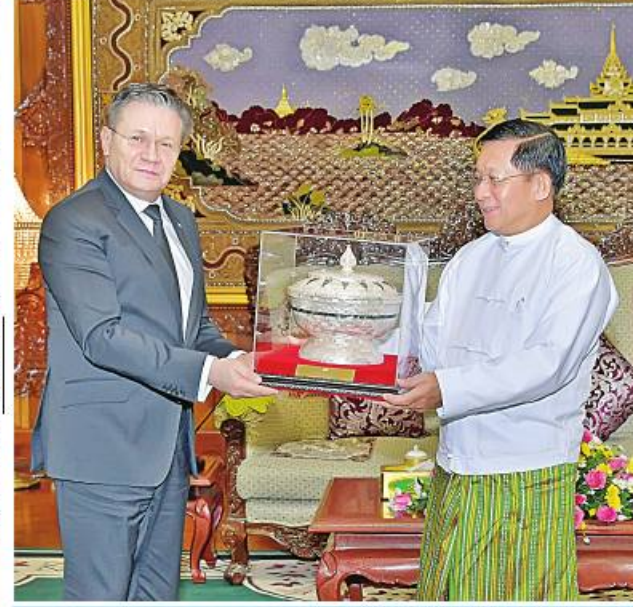
နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဝေယျာသီရိ ဝိမာန်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊

လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ကြပြီး ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Nikolay LISTOPADOV နှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်ဦးစွမ်းအင်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ရေးကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် နည်းပညာပေးပို့ပေးဆောင်ရွက်ရေး အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး

ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း များ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ပြီး မှတ်တမ်း တင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူ ဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



**စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်**  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့ တံသို့ ပေးအပ်ပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations တို့အကြား ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ

သဘောတူညီမှုစာချုပ်ချုပ်ဆို လက်မှတ်ရေး ထိုးခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူ ဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်တို့က ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှေ့မှောက် တွင် နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆို လက်မှတ် ရေးထိုးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူ ဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations ၏ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာ ကြသူများသည် အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ ကြသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးသော နှစ်ဦးစွမ်းအင်အချက်အလက်စင်တာကို တည် ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်

စက်တင်ဘာလတွင် သွားရောက်ခဲ့သည့် စရိုးစဉ်အတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း RO- SATOM State Corporations မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးစဉ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူဓွမ်း အင်ကော်ပိုရေးရှင်း ROSATOM State Corporations တို့ အကြား ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်း စဉ်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုစာချုပ်ချုပ် ဆိုက်စောင်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခု

ဖွင့်လှစ်သည့် နှစ်ဦးစွမ်းအင်အချက်အလက်စင်တာကို တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်ဦးစွမ်းအင်အချက်အလက်စင်တာ တည်ဆောက်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်ဦးစွမ်းအင်ကို ဖြစ်ပေါ်စေရန် အသုံးပြုပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာနှင့် နိုင်ငံတော်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်တို့တွင် ကောင်းမွန်စွာအသုံးပြု နိုင်မည့်အသိအမြင်များကို ပြည့်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ် မောင်မယ်များအနေဖြင့် လေ့လာသိရှိ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကျောပုံးမှအဆက်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချုပ်ကြည်ခိုင်၊ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှိုက်လှဲစွာကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် ကုမ္ပဏီရှင်းလင်းဆောင်၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co.,Ltd ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးမြင့်က လုပ်ငန်းစတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးအခြေခံ စက်မှုစီးပွားရေး လုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ပေးထားသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ရည်မှန်းချက်များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းမျိုးချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်ရှိ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd ၏ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းမျိုးချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ကုကော်ပင်ကို အမှတ်တရစိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

မွေးမြူရေး အခြေခံစက်မှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငါးသားဖောက်ခြင်း Smart Hatchery & Nursery ကိုအဆင့်လိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ငါးသားပေါက်များကို ပြုစုမွေးမြူခြင်း Smart Grow Out Farm စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရလဒ်များ၊ လုပ်ငန်းစတင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းများ၊ နိုင်ငံတကာစံညွှန်းများနှင့်အညီ ငါးအစာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းမျိုးချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ့မျိုးရင်းငါးသားပေါက်များ စင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

Feed Factory တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ Seafood Processing & Cold Storage Plant ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ စတင်တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် ရုံးခန်းများ၊လမ်းတံတားများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စပါးခွဲသုံး Biomass Power Plant ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားရှိသဖြင့် ကိုယ်ပိုင်လျှပ်စစ်စွမ်းအား ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးဆေးများ ထုတ်

လုပ်နိုင်မှု၊ ငါးထုတ်ကုန်များကို အလေအလွင့် လုံးဝမရှိသည့်ထိ အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်မှုနှင့် ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်လာစေရေး ပြုစုပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိမှု၊ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး ပြီးစီးပါက ရရှိလာနိုင်မည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကာလကို တိုးမြှင့်ပေးစေလိုမှုနှင့် နိုင်ငံတော်က လည်း လိုအပ်သည်များကို အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကအသားထွက်ရှိသည် ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ နွား၊ ငါး ဟူ၍ ရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို မိရိုးဖလာ မွေးမြူရေးနည်းလမ်းများထက် စနစ်ကျနည်း ကောင်းမွန်သည် ခေတ်မီ မွေးမြူရေးနည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် ခြံစနစ်လျှော့အိမ်စနစ်ဖြင့် မွေးခြင်း၊ လှန်၍ မွေးခြင်း၊ လွှတ်ကျောင်း၍ မွေးခြင်း ဟူ၍ ရှိပြီး လျှော့၍ မွေးမြူခြင်းသည် စနစ်အကျဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ကို အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်အဖြစ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒုတိယအချက်ဖြစ်သည့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူတန်းစားအားလုံး ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်သည့် အသား၊ ငါးများ ဈေးနှုန်း သက်သက်သာသာနှင့် လုံလုံလောက်လောက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ငါးများကို စနစ်တကျမွေးမြူခြင်းသည် နိုင်ငံ၏စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အကျိုးရှိသည့် စာမျက်နှာ ၂၁ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းမျိုးချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ Smart Hatchery & Nursery ငါးသားဖောက်စခန်းအတွင်း လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ Smart Hatchery & Nursery ငါးသားဖောက်စခန်းအတွင်း လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ အဆက် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုပင် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ငါးမွေးမြူရေးစနစ်ကို ငါးမွေးမြူရေးစနစ်ကို ငါးများကို ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

လူတိုင်းသည် ၂၀၀၅ တွင် အလိုရှိကြပြီး ရာတွင် ငှင်းတို့၏အလုပ်အကိုင်မှ အခွင့်အလမ်းများရရှိအောင် လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအလိုက် ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေးအတွက်လည်း စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် လူသဘော

သဘာဝကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက် ပါက အကျိုးပိုမိုဖြစ်ထွန်းမည်ကို အကြံပြု လိုကြောင်း။ နိုင်ငံတော်၏ အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း၌သာရှိကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ပမှအကူအညီ များကိုရယူမှု အနည်းဆုံးဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အတတ်နိုင်ဆုံး ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များဖြင့် လုပ်ငန်းများကိုအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျှင် ကောင်းမွန်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုပါကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကူညီအားပေးရန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အာမခံထားပြီး ပူးပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်စေရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

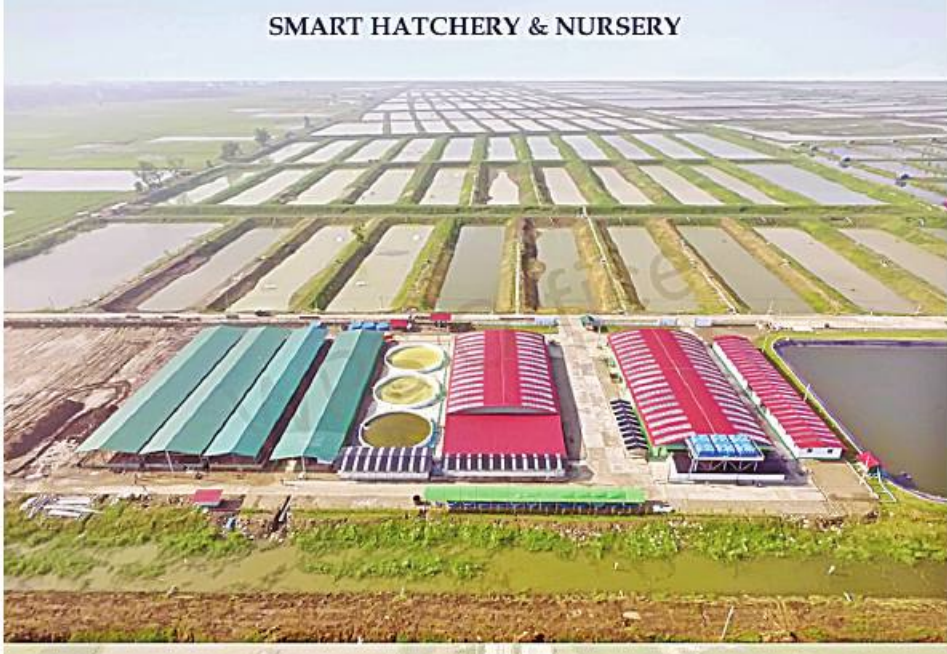
လူသားအရင်းအမြစ် လိုအပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ များ၏ အတန်းပညာမြင့်မားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကိုလည်း တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များတွင် သင်ကြားပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ခရိုင် ၅၀ ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုနည်းပညာသင်တန်း များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နောက်တစ်ဆင့်အနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်သူများ ပေါ်ပေါက်လာအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး KG+9 အထိ အခမဲ့ပညာသင်ယူနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ပညာတတ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝမှ သာလျှင် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ တိုးပွားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတန်းပညာ များ တတ်မြောက်စေရေး ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုစီမံကိန်းတွင် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများစွာကို ဖော်ဆောင်ပေး ထားနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် လည်း ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားလုံးတွင်လည်း ယခုကဲ့သို့သော စီမံကိန်းများကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်အကူအညီများကို နိုင်ငံတော်က လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ကူညီဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း မွေးမြူနိုင်ရေးအတွက်လည်း သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ပါက တိုင်းပြည်အတွက် ပြည်ပဝင်ငွေ များတိုးတက်လာမည် စာမျက်နှာ ၂၂ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား Biomass Power Plant စပါးခွံလောင်စာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက် နေမှုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အဆင့်မြင့်မြန်မြန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် လုပ်ငန်းအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်ရှိ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd ၏ Smart Hatchery & Nursery ငါးသားဖောက်စခန်းကို တွေ့ရစဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်ရှိ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd ၏ ငါးသားပေါက်များကို ပြုစုမွေးမြူခြင်း Smart Grow Out Farm စမ်းသပ် ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ငါးအစာတောင့် စက်ရုံအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုကို စိတ်ဝင်တစားလေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ကုန်များကိုတင်ပို့ရာတွင် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို တင်ပို့ခြင်းထက် တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်၍ တင်ပို့နိုင်ပါက ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အရင်းအနှီး၊ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် နည်းပညာများ လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်၍ ရှိပြီးဖြစ်သည့် အခြေခံအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဆိုပါက နိုင်ငံသည် များစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ အောင်မြင်စေ ရေးအတွက်လည်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါ ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်ကလည်း တတ်နိုင် သည့်ဘက်မှ ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် အမှတ်တရလက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကံကော်ပင်ကို အမှတ်တရစိုက်ပျိုးပေးပြီး

ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီဝင်၊ သစ်ပင်များကို အသီးသီးစိုက်ပျိုးပေး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် ကာကွယ် ကြသည်။ ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တို့က အမှတ်တရ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ Smart Hatchery & Nursery ငါးသားဖောက်စခန်းရှိ ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စိတ်ဝင်တစားလေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရေထွက်ကုန် လုပ်ငန်းဌာန နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ငါးအဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်များ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုကို စိတ်ဝင်တစား လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ့မျိုးရင်း ငါးသားပေါက်များ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှု ကို ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Smart Hatchery & Nursery ငါးသားဖောက်စခန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုသည်။ အဆိုပါ ငါးမျိုးဥများသည် ၂၄ နာရီအတွင်း ငါးသားပေါက်များအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိမည် ဖြစ်ကာ သက်တမ်းအလိုက် လှောင်ကန် အဆင့်ဆင့်သို့ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆက်လက်မွေးမြူသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Biomass Power Plant စပါးခွဲလောင်စာသုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အဆင့်မီလျှင်မြန်စွာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ ငါးအစာ

ဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များ အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် မိုးကုတ်ဒီးဒုတ်ကွင်းအတွင်း၌ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သိပ္ပံ နည်းကျ အဆင့်မြင့်ခေတ်မီ ငါးသားဖောက် ခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးမားဆုံး ငါးမွေးမြူခြင်း၊ ကုန်ချောပြုပြင် ထုတ် လုပ်ခြင်း၊ ငါးပေါင်းစုံနှင့် အစာတောင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ပါဝင်သည့် စီမံကိန်းကြီး တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ သိပ္ပံနည်းကျ ဖြင့် ငါးတန် အထီး၊ အမ (Breeders) တစ်သိန်းနှစ်သောင်းကို ပြုစုထားရှိပြီး နေ့စဉ်ငါးသားပေါက်(ငါးမုန်) ကောင်ရေ သိန်း ၄၀ ကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ငါးတန်၊ ငါးဖြန်းကောင်ရေ သိန်း ၂၅၀ ခန့်နှင့် အသားတိုးငါးကောင်ရေ သိန်း ၂၅၀ ခန့်ကို မွေးမြူထားရှိကြောင်း၊ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးပြီးစီးပါက မြန်မာ့ ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့် ဒေသအတွင်းရှိ တစ်ဦးချင်း စီမံ ဝင်ငွေများလည်း တိုးတက်လာနိုင်မည်

တောင့်စက်ရုံတည်ဆောက်နေမှု၊ Circular Tank များဖြင့် အဆင့်မြင့် ငါးအသားတိုး မွေးမြူထားရှိမှု၊ မြေသားကန်ဖြင့် အဆင့်မီ ငါးအသားတိုးမွေးမြူထားရှိမှု၊ ခေတ်မီ နည်းပညာအသုံးပြု၍ အစာကျွေးမွေးမှုနှင့် ဆိုလာစနစ်သုံး၍ ရေတင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းဌာန၊ နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ငါးအဆင့် မြင့်ထုတ်ကုန်များ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုနှင့် အအေးခန်းစက်ရုံ တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို စိတ်ဝင်တစားဖြင့် ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီ အလိုက် လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ရာ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co.,Ltd ဥက္ကဋ္ဌနှင့် လုပ်ငန်းအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပမှ ရေထွက်ပစ္စည်း အစားအသောက်တင်သွင်းခြင်းမှ ကုန်ကျ လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကိုလည်း သက်သာစေနိုင်မည်ဖြစ်ကာ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ စီးပွားရေးကဏ္ဍသည်လည်း ပြောင်းလဲ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါသိပ္ပံ နည်းကျ အဆင့်မြင့်ခေတ်မီငါးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်းကြီးသည် ငါးသား ပေါက်မွေးမြူသည်မှ ငါးအဆင့်မြင့် ကုန်ချောများရရှိသည်ထိ ပါဝင်သည့် စီမံကိန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် လူဦးရေ အမြောက်အမြားကို အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် သကဲ့သို့ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်လည်း များစွာအကျိုးဖြစ်ပေါ်စေ နိုင်သည့် စီမံကိန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၆)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၆)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ရုမ်းဇင်လေးစားအပ်ပါသော တိုင်းရင်းသားမိသားစုပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ များအားလုံး မင်္ဂလာပါစင်များ

ယနေ့ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင်ကျရောက်သော (၇၆)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ဂုဏ်ပြုသဝဏ်လွှာ ပေးပို့ခွင့်ရသည့် အတွက် များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ တိုင်းရင်းသားမိသားစုအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ ချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သ အပ်ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်တောင်တန်းဒေသများ ဖြစ်ပြီး ဧရိယာစတုရန်းမိုင်ပေါင်း ခြောက်သောင်းကျော်ရှိကာ တစ်ဖက် နိုင်ငံများနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေသဖြင့် နိုင်ငံအတွက်အရေးပါသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ရှမ်းမျိုးနွယ်စုများဖြစ်သော ရှမ်း၊ ပလောင်၊ ပအိုဝ်း၊ “ဝ”၊ ဓနု၊ ကိုးကန့်၊ လားဟူ၊ အာခါ၊ အင်းသားစသည့် ရှမ်း တိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ ကချင်၊ ကယား၊ လီဆူစသည့်တိုင်းရင်းသား များစွာတို့သည် ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးစံတို့ဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ် စွာအတူယှဉ်တွဲပေါင်းနေထိုင်လျက်ရှိသော တောတောင်ရေမြေသဘာဝ အလှအပများနှင့်ပြည့်စုံသည့် ပြည်နယ်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မြေပေါ် မြေအောက်သယံဇာတများဖြစ်သည့် သတ္တုရိုင်းတွင်းထွက်များ၊ ကျောက် မျက်ရတနာများ၊ ကျွန်းသစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများထွက်ရှိရာ ရေခဲမြေခဲကောင်းများရှိပြီး အရှေ့ဘက်ခြမ်းပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ထိစပ် လျက်ရှိသောကြောင့် နိုင်ငံအတွက်အရေးပါပြီး နယ်စပ်ဒေသကုန်သွယ် ရေးများဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသော ပြည်နယ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ပင် သမိုင်းအထောက်အထားအခိုင်အမာဖြင့် ကိုယ့်ထီး၊ ကိုယ့်နန်း၊ ကိုယ့်ကြွနန်း၊ ကိုယ့်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုယ့်ပိုင်စာပေများ ထွန်းကားခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုအားလုံးတို့ ခေတ်အဆက်ဆက် အေးအတူပူအမျှ အခြေချနေထိုင်လာခဲ့ကာ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထင်ရှားစွာရပ်တည်လာ ခဲ့သော အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့က မြန်မာနိုင်ငံကို ကျူးကျော်စစ် သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် တိုက်ခိုက်သိမ်းယူခဲ့ခြင်းကြောင့် ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး သူ့ကျွန်ဘဝသို့ ကျရောက်ခဲ့ရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုပွား တိုင်းရင်းသားအားလုံးသည် နယ်ချဲ့တို့၏ ကျူးကျော်သိမ်းပိုက်မှုကိုအစွမ်းကုန်တွန်းလှန်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ တိုလိုနီလက် အောက်ကျရောက်စဉ်ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင်လည်း လွတ်လပ်ရေး အတွက်စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ရရာလက်နက်ဆွဲကိုင် တွန်းလှန်ခဲ့ကြပါ သည်။ ထိုသို့နယ်ချဲ့တော်လှန်ရေးနှင့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတွင် လည်းကောင်း၊ ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် တော်လှန်ရေးကာလတို့တွင် လည်းကောင်း တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များ၊အမျိုးသားရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများနှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ်မှ စော်ဘွားများ၊မျိုးချစ် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊လူထုခေါင်းဆောင်များနှင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံးက ပါဝင် ခဲ့သည်မှာလည်း ပြည်နယ်၏ကောင်းမြတ်သည့်အစဉ်အလာနှင့် ဂုဏ်ယူ ဖွယ်ရာသမိုင်းများပင်ဖြစ်ပါသည်။

စစ်မှန်သောလွတ်လပ်ရေးလုံးဝမရရှိမချင်း တိုက်ပွဲပေါင်းစုံဆင်နွှဲ နေကြမည်ဟူသော သန္နိဋ္ဌာန်မှာ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ ရင်တွင်းတွင် တိန်းအောင်းနေသည့် အပြင်းအထန်အခိုင်အမာဆုံးသော သန္နိဋ္ဌာန်ကြီး ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းကြရာတွင် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များသည် တည်တညွတ်တလုံးတစည်းတည်း စုပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက်လုံးပန်းခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာပြည်မ၌ “ဖဆပလ” အဖွဲ့ချုပ်ကြီးဦးဆောင်၍ လွတ်လပ်ရေး တိုက်ပွဲအတွက် အပြင်းအထန်ရုန်းကန်ကြိုးပမ်းတိုက်ပွဲဝင်နေချိန်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ မျိုးချစ်လူကြီး၊လူငယ်များကလည်း စုပေါင်း၍ နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးအတွက် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့ကြ ပါသည်။

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင် ကြီး ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များနှင့် လှည့်လည်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးချိန်တွင် တောင်ကြီးမြို့ဝင်ရောက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်မှစော်ဘွားများကိုယ်စားလှယ် များနှင့်သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် လန်ဒန်သို့သွားရောက်ပြီး တောင်တန်း

ဒေသများအပါအဝင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးကို အတူတကွလွတ်လပ်ရေးပေး ရန် ဗြိတိသျှအစိုးရနှင့် ဆွေးနွေးတောင်းဆိုခဲ့ပါသည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်စစ်ဖွဲ့ပေးတောင်စီ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် စော်ဘွားများနှင့် ရှမ်းပြည်လူထုကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်သည့် ပဏာမဆွေးနွေးပွဲကို စတင်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ရှမ်းနှင့်ကချင်ကိုယ်စားလှယ်များပူးပေါင်း၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းကိုယ်စားလှယ်များ တွေ့ဆုံပြီး ဆပ်ကော်မတီဖွဲ့စည်းကာ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို သဘော တူလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များသည် ဗမာပြည်မနှင့်အတူပူးပေါင်း၍ လွတ်လပ်ရေး အရယူမည့်သဘောတူဆုံးဖြတ်ချက်များကို ရှမ်းပြည်နယ် ပင်လုံမြို့၌ ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ တောင်တန်း၊ ပြည်မ မခဲ့ခြားဘဲ မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံးလွတ်လပ်ရေးကို အတူတကွရယူရန်ဆုံးဖြတ်နိုင်ခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်

## တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးသည် တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ သာတူညီမျှအခွင့်အရေးရရှိ ခြင်းဟူသည့်အနှစ်သာရများဖြင့် ပြည့်ဝသောဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို မလွဲမသွေအောင်မြင်စွာအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ပင်လုံစိတ်ဓာတ်အရင်းခံကာ ချစ်ကြည်စည်းလုံး စွာဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန်တိုက်တွန်း...

လာခဲ့သည်မှာ ၇၆ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ သည် သမိုင်းဝင်ပြည်ထောင်စုနေ့၏ အခြေခံ၊ ပင်လုံစာချုပ်၏ ပဋိညာဉ် များကိုချမှတ်နိုင်ခဲ့သည့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး၊ မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး နှင့် သက်ဆိုင်သော နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယပင်ဖြစ်ပါသည်။

နယ်ချဲ့တို့သည် ၎င်းတို့၏ရေရှည်အကျိုးစီးပွားအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ကို ပြည်မနှင့် တောင်တန်းဒေသများခွဲခြား၍ ဥပဒေဖြင့် ကန့်သတ်ပြီး သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တိုင်းရင်းသားများအကြား လူမျိုးစွဲ၊ ဝါဒစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲတို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီး ဖြစ်ကာ ယခုအချိန်ထိ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိသည့်အတွက် အားလုံးအသိပင် ဖြစ်ပါသည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးဖြစ်သော်လည်း လွတ်လပ်ရေးအရသာကို မိမိတို့တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပြည့်ပြည့်ဝဝမခံစားနိုင်ကြဘဲ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ အလှမ်းဝေးနေဆဲဖြစ်နေ သည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အေးချမ်း တည်ငြိမ်မှုနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရေးအတွက် အသက်တမျှအရေးပါလျက်ရှိသလို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက် ကြီးမားသော မောင်းနှင်အားတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား သံသယများဖယ်ရှားကာ ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့အချိန် တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးမရရှိသေးသည့် နယ်မြေဒေသများရှိ ဒေသပြည်သူ များသည် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကိုထိခိုက်စေသည့် ဆူပူ အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို စိတ်ကုန်မုန်းတီးနေကြပြီဖြစ် ပါသည်။ မိမိတို့လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လုံခြုံအေးချမ်းစွာ အတူတကွနေထိုင်လိုခြင်းသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ တူညီ ပြင်းပြသောဆန္ဒပင်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား အပြန်အလှန်နားလည် ခွင့်လွှတ်မှု၊ ယုံကြည်မှုတို့ကိုအခြေခံလျက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ကို တည်ဆောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းပြည်အတွင်းငြိမ်းချမ်းရေး တစ်ရက်စောပြီးတည်ဆောက်နိုင်လျှင် ပြည်သူများအတွက် တစ်ရက်စော ပြီး အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အစဉ် တစိုက်ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပလာနိုင်သဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ တိုးတက်ရရှိနိုင် တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

နှင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်တို့ကို ချမှတ်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီအသွင် ကူးပြောင်းရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးပြင်ဆင်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံကြီးကို လွတ်လပ်မှု၊ လုံခြုံမှု၊ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုများဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဒေသအများစုမှာ ဆူပူအကြမ်း ဖက်မှုနှင့် တိုက်ပွဲများကင်းဝေးပြီး အေးချမ်းသာယာမှုရှိနေသည်မှာ အားရဝမ်းသာစရာဖြစ်ပါသည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု လိုအပ်နေသေးသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသအချို့ပါ တည်ငြိမ်အေးချမ်းလာပါ တ ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးသာယာအေးချမ်းပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအပစ်အခတ်ရပ်စဲ ရေး၊ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးတို့သည်

လက်ရှိပကတိလိုအပ်ချက်များဖြစ်သဖြင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ထာဝရချုပ်ငြိမ်းရေးအတွက် အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါသည်။ နိုင်ငံတော်ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်တွင် ပါရှိသည့် “တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်း အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်” ဆိုသည့်အတိုင်း ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်း စဉ်ကို နိုင်ငံတော်ဘက်မှ စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို မျှော်လင့်ချက်ကြီးစွာဖြင့် ယခုနှစ်ကုန်ထိ ငါးနှစ်တိုင်ရပ်စဲပေးထားပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အဖြေမဟုတ်သော စစ်ပွဲတိုက်ပွဲများကိုရှောင်ရှားပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးစားပွဲဝိုင်းပေါ်၌ အစဉ်တစိုက် အဖြေရှာနိုင်ရေးတံခါးဖွင့်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့၏ဆန္ဒ၊ မိမိ ဒေသ၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းအကျိုးစီးပွားထက် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားဘက်က သာရပ်တည်ပြီး စိတ်စေတနာကောင်းဖြင့် သဘောထားကြီးမှုကိုပြသကြရ မည့်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အချိန်အခါကောင်းဖြစ်ကြောင်း အသိပေး တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား ၁၉၄၇ ခုနှစ်က ပင်လုံတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော စည်းလုံးညီညွတ်မှုမျိုးနားလည်ယုံကြည်မှုပုံစံမျိုး တို့ကိုပြန်လည်ရရှိအောင် တည်ဆောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော ၇၆ နှစ်က ပင်လုံမြို့ကလေးတွင် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုကိုပြသနိုင်ခဲ့သလို ယနေ့အချိန်အခါတွင်လည်း တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အမြန်ဆုံးပြသနိုင်ရေး အားလုံးပိုင်းဝန်းကြိုးစားသွား ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးသည် တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ သာတူညီမျှအခွင့်အရေးရရှိခြင်းဟူသည့် အနှစ်သာရများဖြင့်ပြည့်ဝသော ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုတည် ဆောက်ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကိုမလွဲမသွေအောင်မြင်စွာအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ပင်လုံ စိတ်ဓာတ်အရင်းခံကာ ချစ်ကြည်စည်းလုံးစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန်တိုက်တွန်းလျက် သဝဏ်လွှာ ပေးပို့အပ်ပါသည်။

ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ  
သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ





### အပူစွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာကိစ္စများ ဆွေးနွေး

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆** လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Russian State Atomic Energy Corporation "ROSATOM" Rusatom International Network ၏ President Mr. Vadim Titov နှင့် Rusatom Energy Projects ၏ Director General Mr. Andrey Rozhdestvin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် အလုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း(ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် အပူစွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်း အကြံပြုခြင်းနှင့် စွမ်းလေ့လာမှုလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ဆောင်ရွက်ထားမှုအပူစွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာကိစ္စ၊ စီမံကိန်းတည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စ၊ ချေးငွေရယူရေးဆိုင်ရာကိစ္စ၊ ရွှေ့ဆက်လက်လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ROSATOM နှင့် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများနှင့် MoU ရေးထိုးထားရှိမှု၊ လေ့လာမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို တည်ဆောက်ရန် ကြားဖြင့်ချိန်ကာလအလားအလာ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်က ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Rusatom International Network ၏ President Mr. Vadim Titov ၊ Rusatom Energy Projects ၏ Director General Mr. Andrey Rozhdestvin နှင့်အဖွဲ့ဝင်များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့ပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားနှင့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် မြို့တော်ဝန်ဖလား ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ ပန်းမန်ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး



**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၆** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဒုတိယအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် မြို့တော်ဝန်ဖလား ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် နှစ်ထပ်ဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းကကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားနှင့် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် မြို့တော်ဝန်ဖလား သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲအခမ်းအနားများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာရောက်ကြည့်ရှုကြသည့် ပြည်သူများကို စိတ်ချမ်းမြေ့စေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်ကော်မတီများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများအပေါ် လစ်ဟာမှုမရှိစေဘဲ စေတနာထားကာ ဌာနအချင်းချင်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲရာတွင် အမှန်တကယ်ကုန်ကျမည့် နေရာများတွင်သာ အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆက်ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းများအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှုကြားပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု တစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု ခုနစ်မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ် တရားမအထူးအယူခံမှု နှစ်မှုရုံးထိုင်ကြားနာ

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆**

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၁/၂၀၂၂ (မန္တလေး)နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၉/၂၀၂၂ (မန္တလေး)၊ ၁၀/၂၀၂၂ (မန္တလေး)၊ ၁၁/၂၀၂၂ (မန္တလေး)၊ ၁၂/၂၀၂၂ (မန္တလေး)၊ ၁၃/၂၀၂၂ (မန္တလေး)၊ ၁၄/၂၀၂၂ (မန္တလေး)နှင့် ၁၅/၂၀၂၂ (မန္တလေး) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု တစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု ခုနစ်မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။

ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၂၂/၂၀၂၂ (ပဲခူး)နှင့် ၂၄/၂၀၂၂ (မန္တလေး) စုစုပေါင်းတရားမအထူးအယူခံမှု နှစ်မှုတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ခေတ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အရာတော်မြို့နယ် သလံဘာကျေးရွာအား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဘုန်းကြီးတစ်ပါးပျံလွန်တော်မူပြီး အပြစ်ခံပြည်သူ ရှစ်ဦးသေဆုံး၊ နှစ်ဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၈-၂-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ခိုင်ခံ့ခိုင်အဆောက်အအုံများကို KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



# ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြန်လာရန်အခက်အခဲများကြုံတွေ့ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသားများအနက် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့မှ နေရပ်ပြန်သူများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(အနော်ရထာ)ဖြင့် စီစဉ်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့



ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြန်လာရန် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသားများအနက် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့မှ နေရပ်ပြန်သူများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ် (အနော်ရထာ)ဖြင့် စီစဉ်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့။



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးတို့က စစ်တွေမြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နေရပ်ပြန် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နွေးထွေးလျှော်လှေကန်ကြိုဆိုပြီး တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားခဲ့။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းက စစ်တွေမြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နေရပ်ပြန်မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့။ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် တိုင်းမှူးတို့က တွေ့ဆုံအားပေးစကား ရှိသူများနှင့် နေရပ်ပြန် မြန်မာနိုင်ငံသား ပြောကြားပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ၎င်းနောက် နေရပ်ပြန် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းအပ်နှံကာ အလွန်ဝေးလံသည့် နေရာဒေသများသို့ အချိန်တိုအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် မိသားစုများနှင့် အမြန်ဆုံး ပြန်လည်တွေ့ဆုံနိုင်စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ - နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ လမ်းညွှန် မှာကြားချက်အရ ထိုင်းနိုင်ငံတွင်ရောက်ရှိ နေပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လာရန် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော နေရပ်ပြန် မြန်မာနိုင်ငံ သား ၆၇၉ ဦးတို့အနက် မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ဘက် အစွန်ဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် ကော့သောင်းမြို့မှ အလွန်ဝေးကွာသော မိုင်ပေါင်း ၇၄၅ မိုင်ခန့်ရှိ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မြို့များမှ နေရပ်ပြန် မြန်မာနိုင်ငံသား ဦးရေ ၈၀ ကို မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ် (အနော်ရထာ)ဖြင့် ခေါ်ဆောင်လာခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား(မင်းဂံ)သို့ ရောက်ရှိ ကြသည်။ စစ်တွေမြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ ကြသော နေရပ်ပြန် မြန်မာနိုင်ငံသားတို့ ကို ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်



တာဝန်ရှိသူများက စစ်တွေမြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နေရပ်ပြန်မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နေ့လယ်စာနှင့် ရေသန့် တူးများ ပေးဝေကြခဲ့။

## ကော့သောင်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစင်လှိုင် ကော့သောင်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားခဲ့။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစင်လှိုင် ကော့သောင်း တပ်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့။

အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစင်လှိုင်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံ အတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စင်လှိုင်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ကော့သောင်းမြို့နှင့် ခမောက်ကြီး မြို့များရှိ နယ်မြေခံတပ်နယ်များ၌ ရာသီသီးနှံ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ နို့စားမွေးမြူရေး အသားတိုးမွေးမြူထားရှိမှု၊ အသားတိုး မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ - ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကော့သောင်း စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံ မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်

ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစင်လှိုင်၊ ကမ်းရိုးတန်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ၊ ဆေးဝါးကုသ ပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှု စောသန်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ၊ ဆေးဝါးကုသ ပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်း



# မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ပဟိဋ္ဌာနများတွင် ဌာပနာတော်ထပ်မံထည့်သွင်း လှူဒါန်းပူဇော်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် သွင်းလှူပူဇော်နိုင်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

## နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောဝင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ခုနစ်ရက်သားသမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော် ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများ၊ ဌာပနာပုံကျမ်း၊ ဝိသုကာကျမ်း၊ မဟာဗုဒ္ဓဝင်ကျမ်း အစရှိသော စာပေကျမ်းဂန်များနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက်ရှိပြီး ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ပဟိဋ္ဌာနတွင် ဌာပနာတော်သွင်းလှူပူဇော်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ပဟိဋ္ဌာနများတွင် ထပ်မံထည့်သွင်းလှူဒါန်းပူဇော်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကုသိုလ်တော် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်မည့် အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာများ ဌာပနာကုသိုလ်ပြုနိုင်ရန်အတွက် လှူဒါန်းပူဇော်လိုသည့် ခုနစ်ရက်သားသမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အချိန်မီသွင်းလှူပူဇော်နိုင်ရေး အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်ထိ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ထက်ဟိန်း ၀၉-၂၀၁၄၄၇၀
- (ခ) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကို ၀၉-၂၅၉၀၉၉၀၉၉

(ဂ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စိုးဦး	၀၉-၃၉၁၀၀၅၄၇	နေပြည်တော်
(ဃ) ဗိုလ်မှူးချုပ်မြတ်သူစိုး	၀၉-၃၉၁၀၀၉၃၂	မြစ်ကြီးနား
(င) ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်ထွန်း	၀၉-၃၉၁၀၃၉၇၅	လားရှိုး
(စ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းဇော်မိုး	၀၉-၃၉၁၀၃၂၆၆	တောင်ကြီး
(ဆ) ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းထွန်းအောင်	၀၉-၃၉၁၀၃၄၈၂	ဒိုလမ်
(ဇ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ထက်	၀၉-၃၉၁၀၄၀၉၅	ကျိုင်းတုံ
(ဈ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်သူရအေး	၀၉-၃၉၁၀၁၅၄၁	မော်လမြိုင်
(ည) ဗိုလ်မှူးချုပ်သစ်လွင်ထူး	၀၉-၃၉၁၀၀၇၈၇	မြိတ်
(ဋ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်ခိုင်	၀၉-၃၉၁၀၃၂၈၃	ရန်ကုန်
(ဌ) ဦးမင်းမင်းထွန်း	၀၉-၄၂၂၅၁၀၈၈၈	ရန်ကုန်
(ဍ) ဦးသက်နိုင်	၀၉-၆၉၃၀၀၉၄၉၅	ရန်ကုန်
(ဎ) ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ခင်ဇော်	၀၉-၃၉၁၀၀၃၄၈	ပုသိမ်
(ဏ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကျော်သန်း	၀၉-၃၉၁၀၃၂၂၄	အမ်း
(တ) ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးထွန်းလှိုင်	၀၉-၃၉၁၀၀၃၄၅	မုံရွာ
(ထ) ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်လွင်	၀၉-၃၉၁၀၁၇၄၈	မန္တလေး
(ဒ) ဦးတင်မောင်စိုး	၀၉-၂၅၀၈၆၂၁၅၈	မန္တလေး
(ဓ) ဦးစိုးဟိန်းနောင်	၀၉-၆၉၅၀၀၈၆၈၀	မန္တလေး
(န) ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ခိုင်ချို	၀၉-၃၉၁၀၀၆၃၂	တောင်ငူ

# မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ပဟိဋ္ဌာနများတွင် ဌာပနာတော် ထပ်မံထည့်သွင်း သွင်းလှူပူဇော်နိုင်ရေး စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက လာရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိ



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ပဟိဋ္ဌာနများတွင် ဌာပနာတော် ထပ်မံထည့်သွင်း သွင်းလှူပူဇော်နိုင်ရေး စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက လာရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိစဉ်။

**နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၆**  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောဝင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ခုနစ်ရက်သားသမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော် ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများ၊ ဌာပနာပုံကျမ်း၊ ဝိသုကာကျမ်း၊ မဟာဗုဒ္ဓဝင်ကျမ်း အစရှိသော စာပေကျမ်းဂန်များနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ပဟိဋ္ဌာနတွင် ဌာပနာတော် သွင်းလှူပူဇော်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ခုနစ်ရက် သားသမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းထားသည့် ရွှေထည် ၁၀၄ ကျပ်သား ခြောက်ပဲ သုံးရွေး၊ ကျောက်မျက်ရတနာပါရွှေထည်ပစ္စည်း ၂၀၀ ကျပ်သား တစ်ပဲ တစ်ရွေး၊ ကျောက်မျက်ရတနာပါ အပါအဝင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား၏ ဇာတာတော်များ၊ နိုင်ငံတကာမှ ငွေဒင်္ဂါးပြားများ၊ အဖိုးတန် ရွှေ ငွေ ကျောက်သံပတ္တမြားများကို ဌာပနာသွင်းလှူပူဇော်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ပဟိဋ္ဌာနများတွင် ထပ်မံထည့်သွင်း လှူဒါန်းပူဇော်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကုသိုလ်တော် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်မည့် အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာများ ဌာပနာကုသိုလ်ပြုနိုင်ရန်အတွက် နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ထားလျက်ရှိရာ ခုနစ်ရက်

များ၊ အလှူငွေကျပ် ၇၀၁၁၂၀၀၀ နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ရွှေထည် ၂၂ ကျပ်သား ၁၁ ပဲ ခုနစ်ရွေး၊ ကျောက်မျက်ရတနာပါ ရွှေထည်ပစ္စည်း ၃၇ ကျပ်သား ခြောက်ပဲ နှစ်ရွေး၊ ပုလဲနှင့် ကျောက်မျက်ရတနာပါ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ၊ အလှူငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၇၀၀၀ တို့ကို လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌လည်း ရွှေထည် ၆၉ ကျပ်သား ကိုးပဲ တစ်ရွေး၊ ကျောက်မျက်ရတနာပါ ရွှေထည်ပစ္စည်း ၃၃ ကျပ်သား သုံးရွေး၊ စိန်၊ ပုလဲနှင့် ကျောက်မျက်ရတနာပါ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ၊ ငွေထည်ပစ္စည်းများ၊ ဒင်္ဂါးပြားများ၊ အလှူငွေကျပ် ၉၆၁၃၁၄၀၀ တို့ကို ဌာပနာသွင်းလှူပူဇော်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။  
ခုနစ်ရက် သားသမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ အနေဖြင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရတနာပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ပဟိဋ္ဌာနများတွင် ဌာပနာတော် ထပ်မံထည့်သွင်း သွင်းလှူပူဇော်လိုပါက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်ထိ ဆက်သွယ်စုံစမ်း လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

## ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးသတိပြုရမည့် အချက်များ

- ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ(ဥပမာ-ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်၊ အသည်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်၊ အဆုတ်၊ လေဖြတ်ရောဂါ စသည့် ရောဂါဝေဒနာတစ်ခုခု ခံစားနေရသူများ)အနေဖြင့် သာမန်လူများထက် ပိုမိုအလေးထားဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကို ရောဂါအမြစ်ပြတ်သည်အထိ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမှအပ ကျန်သည့်နည်းလမ်းများမရှိသေးပါ။
- ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါပိုးကို ထိရောက်စွာတွန်းလှန်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လေကောင်းလေသန့်ရရှိ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သော နေရောင်ခြည်နှင့် အလင်းရောင်ကောင်းစွာရရှိသော လူနေစုပြု၍ လူထုထပ်မူမရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဖြစ်စေရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။



# တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စက) ဘိုကလေးမြို့နယ် စက်ဆန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စက)ဘိုမှ ဘိုကလေးမြို့နယ် စက်ဆန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

**နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၆**  
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ရောဂါတီ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရောက်ရှိနေသော တပ်မတော် နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများ ပါဝင်သော တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ် (စက)တို့သည် ယနေ့တွင် ဘိုကလေးမြို့နယ် စက်ဆန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ များမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၈၃ ဦးကို ၎င်းကျေးရွာရှိ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ အခြေ ပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာ၌ ဆေးကုသ မှုဆိုင်ရာရောဂါ ၃၄၅ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၈၅ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၆၃ ဦး၊ တလေးရောဂါ ၅၄ ဦး၊ အနိုးအကြောရောဂါ ၂၁၇ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၇၅ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၈၆ ဦးနှင့် သွားရောဂါ ၅၈ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၆၀ ဦးနှင့် မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၃၅ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ် ကုသပေးခြင်းများနှင့် တယ်လီဗေးရှင်း ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၁၅ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၈၅ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်လူနာ ၁၆၈ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများကို နီးစပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံ များသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

## ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ဝါးခုတ်ချောင်းကျေးရွာ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၆**  
 ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ဝါးခုတ်ချောင်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံယာတော်များ၊ သာသနာ နှယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကို ယနေ့တွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဝါးခုတ် ချောင်းကျေးရွာရှိ တပ်ဦးဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံယာတော်များ၊ သာသနာနှယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၅၃၈ ဦးတို့ကို မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်သံတွင်း ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသ မှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG နှင့် အမ်ထရာဆောင်းစက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည့်အား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



## ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

**နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၆**  
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ပြည်သူ ဦးရေ ၁၇၀ နှင့် ကျောင်းသား၊ ကုသရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍ တွင်ပါဝင်သည် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

**နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၆**  
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်နေ သီသီနိုင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Phoo Ngone (Daw Thi Thi Naing)” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အနိပ်တော်ရပ်ကွက်နေ ကြည်ဖြူစိမ့်(ခ) စိမ့်စိမ့်နှင့် စံပယ်အိမ်ရာနေ ရွှေလီ(ခ) လီလီတို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Kyi Phyu Seint” Facebook အကောင့် နှင့် “May Ya Mone” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင် ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။



ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။



# ပညာကိုမြတ်နိုးတတ်သော

## ရွှေရောင်ဝင်းပါ

### သက်ရှိများ

ကမ္ဘာပေါ်မှာ သက်ရှိတွေ အကြီး၊ အငယ် အရွယ် ရွယ်အစားစား အများကြီးပဲရှိပါတယ်။ လူတွေကော၊ တိရစ္ဆာန်တွေကော၊ မမြင်ရလောက်အောင် သေးငယ် မှုန်မွှားတဲ့ ပိုးမွှား၊ အင်းဆက်၊ ဗက်တီးရီးယား၊ ဝိုင်းရပ် စသဖြင့်အမျိုးမျိုးပေါ့။ သက်ရှိဆိုတာထဲမှာ သစ်တော၊ သစ်ပင်၊ ပန်းပင်တွေလည်းပါတယ်နော်။ သေးသေး ငယ်ငယ် ပန်းပင်၊ သီးပင်လေးတွေဟာလည်း အသက် ရှိကြတယ်ဆိုတာ သိပုံပညာရှင်တွေက သိရှိကြပါ တယ်။ အသီး၊ အပွင့်တွေရှိတဲ့ စိုက်ခင်းအနီးမှာ သာယာငြိမ်ညောင်းတဲ့ ဝိတသံစဉ်တေးသွားတွေ (အသံချွဲစက်၊ ကက်ဆက်၊ ရေဒီယို စသဖြင့်) ဖွင့်ပေး ရင် ပိုပြီးအသီးသီးတယ်။ အပွင့်တွေပိုပြီး လန်းဆန်း လှပတယ်လို့ တွေ့ကြရတယ်ဆိုပဲ။ မြက်ပင်ကအစ သစ်ကြီးဝါးကြီးအပင်ကြီးတွေအထိ သက်ရှိတစ်မျိုး အဖြစ် လူတွေက လက်ခံကြပြီးသားပါ။ သူတို့လည်း မျိုးရိုးစီရန် မျိုးဆက်တိုးပွားရှင်သန်အောင် သဘာဝ အလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်ကြတာ အားလုံးအသိပါပဲ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်။

ဥပမာပညာဆိုတာကတော့ လူသားက ဒီကမ္ဘာ ပေါ်မှာ အရှိဆုံး၊ အသုံးဆုံးပွို၊ ဆင်၊ မြင်း၊ ကျွဲ၊ နွား တွေကို စေခိုင်းနိုင်တယ်။ လေယာဉ်ပျံ၊ ပင်လယ်ကူး သင်္ဘော၊ ဒုံးပျံ၊ ဂြိုဟ်တု၊ ယာဉ်အမျိုးမျိုး၊ ကားတွေ၊ ဆိုင်ကယ်တွေ တီထွင်ခဲ့တယ်။ နေထိုင်စရာ တိုက်တာ အိမ်ခြေ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ တာတမံ၊ ကားလမ်း၊ ရထား လမ်း၊ ဥပမာကြီးတွေ၊ ပင်လယ်ကူးတံတားချည်ကြီးတွေ စသဖြင့် အံ့အားသင့်ဖွယ် ထူးခြားဆန်းကြယ်တဲ့အရာ တွေကို ဖန်ဆင်းနိုင်တယ်နော်။ တစ်ခေတ်ထက် တစ်ခေတ် သစ်သည်ထက်သစ်။

အဲဒါဟာ လူသားတွေရဲ့ အစွမ်းပေပေါ့။

### စစ်

ဒါပေမဲ့ ၂၀ ရာစုကာလအတွင်းမှာ လူသား အချင်းချင်း ကမ္ဘာစစ်ကြီး နှစ်ကြိမ်တိတိဖြစ်ပွားခဲ့ကြ တယ်။ ပထမကမ္ဘာစစ်မှာ လူသားပေါင်း သန်းနဲ့ချီ သေကျခဲ့ကြတယ်။ ၁၅ သန်း၊ သန်း ၂၀ ဆိုလားပဲ။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပြန်တဲ့အခါမှာတော့ ကြည်းတပ် မှာလည်း တင့်ကားတွေ၊ အမြောက်တွေနဲ့၊ ရေတပ် ဆိုလည်း ပင်လယ်ကူးစစ်သင်္ဘောကြီးတွေနဲ့၊ လေ ကြောင်းဆိုလည်း လေယာဉ်ပေါင်းရာနဲ့ချီတဲ့လေတပ် တွေနဲ့ ဝိုးကြဲတိုက်ခိုက်ကြတာ လူသားသန်းပေါင်း ၄၀ ကျော် သေကျကြတယ်။ စစ်သားတွေသာမက အရပ် သားတွေပါ ဒဏ်ရာအနာတရဖြစ်ရတာတွေ၊ သားတကွဲ၊ မယားတကွဲ၊ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့၊ စားစရာမဲ့ဖြစ် ကြရသူတွေ ရေတွက်လို့တောင်မကုန်နိုင်ပေါင်ပါကွယ်။

### ကိုယ်ကျင့်နဲ့ ပညာ

ရှိပါတယ်။ ကြီးကြီးငယ်ငယ် အရွယ်မရွေး၊ လူမျိုး မရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ ကျား၊ မ မရွေး။ သူမှာ ဒီ နှစ်ချက်ကောင်းမွန်ပုံရ လိုအပ်ပါတယ်။ လူတိုင်းမှာနော်-  
**၁။ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ပတ်ဝန်းကျင် လူသားချင်း ထောက်ထားစာနာတတ်တဲ့ မေတ္တာတရား၊**  
**၂။ ပညာဆင်ခြင်တုံတရား၊ မိမိရဲ့ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မှုရှိခြင်း၊**  
 ပထမအချက် စာရိတ္တ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ သီလ လို့ ဘာသာရေးဝေါဟာရက ခေါ်ကြတယ်ပေါ့။ တန်ဖိုး ထားရမယ့်အရာပါ။ အကျယ်မဖော်ပြတော့ပါ။  
 ဒုတိယအချက် ပညာအကြောင်းကို ဒီဆောင်းပါး က တင်ပြဆွေးနွေးပါရစေ။

**ပညာဆိုတာ ဘာလဲ။**  
 လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ကျော် ၆၀၀ ကာလဆီ အင်းဝခေတ်စာဆိုအကျော် ရှင်မဟာသီလဝံသ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ခဲ့တာကတော့ (ရာဇဝင်ကျော် ကျမ်းထဲမှာ ထင်ပါရဲ့) **“ပညာဟူသောကံ အကျိုးအကြောင်း၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်၊ တရားခြင်း၊ မတရားခြင်း၊ မှန်ခြင်း၊ မှားခြင်း၊ အကျိုးရှိခြင်း၊ အကျိုးမဲ့ခြင်း စသည်တို့ကို ခွဲခြားနိုင်**

**စွမ်းရှိခြင်း”**ပါတဲ့။ ရှင်မဟာသီလဝံသ (၁၄၅၃-၁၅၂၀) ရဲ့ စာပေလက်ရာစကားပြေကျမ်းဝန်၊ ကဗျာ လင်္ကာတွေကို ဒီနေ့အထိ ဆည်းပူးလေ့လာသင်ယူ နေကြရဆဲပါ။ ပညာလည်းမြင့်၊ အကျင့်လည်းမြတ်၊ စာပေရေးရာမှာလည်း အလွန်တရာထက်မြက်ထူးခြား လို့ ပညာရှင်အားလုံးက လေးစားကြရပါတယ်။

ရှင်မဟာသီလဝံသက တောင်တွင်းဇာတိမို့ တောင်တွင်းဆရာတော်လို့ အင်းဝနေပြည်တော်မှာ ကျော်ကြားပါတယ်။ မင်းကိုးကွယ်တဲ့ မင်းဆရာပါ။ တောင်တွင်းကြီးဇာတိ၊ စာရေးဆရာ ဦးအောင်သင်း (၁၉၂၇-၂၀၁၄) ကတော့ သူရေးတဲ့ စာတွေမှာကော၊ စာပေဟောပြောပွဲတွေမှာရော **“ပညာဆိုတာ အကြောင်း ကိုရာခိုင်ခြင်း”** လို့ တိုတိုနဲ့လို့ရင်းဆိုခဲ့ပါတယ်။

ပညာရှိရင် သတိသမ္ပဇင်ဆင်ခြင်တုံတရားပြည့်ဝ တယ်။ အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်ကို မြင်တယ်။

**❖ ပညာရှိရင် သတိသမ္ပဇင်ဆင်ခြင်တုံတရားပြည့်ဝတယ်။ အကောင်း အဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်ကိုမြင်တယ်။ အခြေအနေအချင်းအရာဖြစ်ရပ်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး အကြောင်းရင်းတရား (အဘယ်ကြောင့်) ကို သိမြင် နိုင်ပါတယ်။ မေးခွန်းရှိရင် ဖြေဆိုချက်ရှိတာပဲ။ ပြဿနာရှိရင် ဖြေရှင်း နည်းနာရှိစမြဲပဲ။ မေးခွန်းတိုင်းမှာ အဖြေကရှိကြပါတယ်။ ကိုယ်မသိတာ ပဲ ဖြစ်ကောင်းဖြစ်မယ်။ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ၊ တိတိကျကျ၊ အကြောင်းရင်း အမှန်တရားကို ပညာရှိတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်က သိမြင်ပါတယ်။ ❖**

အခြေအနေအချင်းအရာဖြစ်ရပ်ကို ကြည့်ရှုလေ့လာ ပြီး အကြောင်းရင်းတရား (အဘယ်ကြောင့်) ကို သိမြင်နိုင်ပါတယ်။ မေးခွန်းရှိရင် ဖြေဆိုချက်ရှိတာပဲ။ ပြဿနာရှိရင် ဖြေရှင်းနည်းနာရှိစမြဲပဲ။ မေးခွန်းတိုင်း မှာ အဖြေကရှိကြပါတယ်။ ကိုယ်မသိတာပဲဖြစ်ကောင်း ဖြစ်မယ်။ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ၊ တိတိကျကျ၊ အကြောင်းရင်း အမှန်တရားကို ပညာရှိတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်က သိမြင်ပါတယ်။ မြတ်စွာဘုရားသခင်ဟာ လောကဝိဒူဖြစ်ပါတယ်။

### ခြားနားချက်

လူသားဆိုတာ တိရစ္ဆာန်နဲ့ အဝေးကြီးကွာခြား တယ်။ ဆင်တို့၊ မြင်းတို့၊ ခွေးတို့မှာ အသိဉာဏ် အထိုက်အလျောက်ရှိကြတယ်။ သိတတ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လူလောက်တော့ အသိဉာဏ်မပြည့်စုံ မကြယ်ဝပါဘူး။ လူက တိရစ္ဆာန်ထက် အသိဉာဏ် ပိုမြင့်တာအမှန်ပဲ။

လူသားက မျိုးဆက်တစ်ခုမှတစ်ခု လက်ဆင့်ကမ်း မျှဝေနိုင်စွမ်းရှိစေတဲ့အရာနှစ်ခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့လို့ အခြားတိရစ္ဆာန်အမျိုးမျိုး၊ သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံးထက် အဆပေါင်းများစွာ ကွာခြားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့ခြင်းပါပဲ။ အဲဒီနှစ်ခုက ဘာတွေလဲ။

- ၁။ **ဘာသာစကား။** ဆက်သွယ်ပြောဆိုတတ်ခြင်း စကားအတတ်
  - ၂။ **စာပေရေးအသား။** ကျောက်စာ၊ ပေစာ၊ စက္ကူ၊ စတဲ့စာအုပ်စာပေတွေနဲ့ ပုံနှိပ်စက်၊ စာအုပ်တွေ တီထွင်နိုင်တာဟာ ကျောက်ဂူ နံရံမှာ အရုပ်ရေးပြီး ဆက်သွယ်ခဲ့ရတာထက်၊ ကျောက်စာ၊ မင်စာထက် အဆများစွာ (အမြောက်ကိုန်း) ခုန်ပျံကျော်လွှား လူ့အဖွဲ့ အစည်းကြီးကို ပြောင်းလဲတိုးတက်စေ ခဲ့ပါတယ်။
- ဘာသာစကားနဲ့ စာပေရေးအသားဆိုတဲ့ လျင်မြန်ထိရောက်စေတဲ့ ယာဉ်ကြီးနှစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ ချိန်မှစတင်ပြီး လူသားတွေရဲ့သမိုင်းဟာ အရှိန်အဟုန် ပြင်းစွာပြောင်းလဲခဲ့တော့တာပဲ။ စကားတတ်ရင်၊ စာ တတ်ရင် သင်ယူမှု၊ သင်ကြားမှုတွေ ထိရောက်စေတယ်။

### လက်ဆင့်ကမ်း

ပညာသင်ကြားခြင်းနဲ့ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ သမိုင်း၊ ပထဝီဝင်၊ သိပ္ပံ၊ ဥပဒေ၊ ဆေးပညာ၊ စီးပွားရေးပညာ၊ စက်မှုသိပ္ပံ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ဘူမိဗေဒ၊ အာကာသသိပ္ပံ စသဖြင့် ပညာတွေအားလုံး လူသားအချင်းချင်း လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ခဲ့ပေတာကိုး။ အားကစား၊ ဝိသုကာ၊ အနုပညာ စသဖြင့်ပေါ့။

ပညာသင်ကြားခြင်းက လူ့သမိုင်းကို အရှိန်အဟုန် နဲ့ ပြောင်းလဲမြင့်မားစေခဲ့ပြီ။ ဆက်လက်ပြီး ပိုမို မြန်ဆန်တဲ့ပြောင်းလဲခြင်းတွေကို အခု ၂၀ ရာစုထဲမှာ ပင် မိမိတို့မြင်ကြတွေ့ကြရအုံးမှာလည်း သေချာတယ်။ လူတွေက သုတေသနနဲ့ ပညာသဘော၊ အကျိုး အကြောင်းဆက်နွယ်မှုတွေများစွာကို အရင်ကမသိ သေးတာ၊ ဖုံးကွယ်နေတာတွေ ထုတ်ဖော်သိမြင် နားလည်တတ်ကျွမ်းလာကြတာကိုး။

### ပညာသင်ခြင်းဆိုတာ သဘောက ဘာလဲ။

- ၁။ **အတွေ့အကြုံကို မျှဝေခြင်း၊ သိစေခြင်း။**
  - ၂။ **အတွေးအကြံကို မျှဝေခြင်း၊ မြင်စေခြင်း။**
- ဆက်လက်လေ့ကျင့်စမ်းသပ်ကြည့်ပြီး လက်တွေ့ တတ်မြောက်စေခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်စေခြင်း၊ ပညာမြင့်မား အောင် လူတွေက အဆက်မပြတ် အသက်ရှင်နေသမျှ အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားမရှိ လေ့လာဆည်းပူးနေ ကြရပါမယ်။ မသိသေးတာ အများကြီးရှိနေတာထဲက မိမိနဲ့ဆက်စပ်ဆက်နွယ်တဲ့ စက်ဝန်းထဲက သိစရာ၊ တတ်စရာ၊ မြင်ရမယ့်အရာ၊ သဘောပေါက်ရမယ့်အရာ တွေကို ဆည်းပူးလေ့လာနေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မပေါ့ဆ ကြနဲ့ဝေ။
- အတွေ့အကြုံနဲ့ အတွေးအကြံကို အမြဲတစေ ထွန်းညှိနေရမှာ လူတာဝန်ပဲ။ ဘဝတစ်သက်တာလုံး လေ့လာနေရမယ်။ ဆည်းပူးနေရမယ်။ ပညာရှာနေရ ပါမယ်။ သမိုင်းပညာလည်း လေ့လာမှတ်သားရမှာပဲ။ ဘာကြောင့်လဲ၊ မ အ အောင်လို့ပါ။

### သင်ခန်းစာ

သမိုင်းကို မသိလို့ အတိတ်က အမှားသင်ခန်းစာ တွေကို မမြင်လို့ ထပ်ခါထပ်ခါ လွဲချော်မှားယွင်းနေတာ တွေကို ဒီနေရာမှာ မဖော်ပြပါရစေနဲ့။ များလွန်းလို့ပါ။ လူသားတွေ ဘာသာစကားမရှိခင်က နှစ်ပေါင်း သန်းနဲ့ချီပြီး တိရစ္ဆာန်သာသာ လူနေမှုဘဝနဲ့ကြာခဲ့ တယ်။ စကားနဲ့ဆက်သွယ်ပြောဆိုတတ်လာတဲ့အချိန် ကစပြီး လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးမှုပိုကောင်းလာတယ်။ မြို့ပြ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ရပ်ရွာတွေ စုဝေးနိုင်လာတယ်။ နိုင်ငံတွေထူထောင်ကြ။ နံရံပေါ်က အရုပ်သင်္ကေတ စာကနေပြီး အက္ခရာစာပေအဖြစ် စကားအသံကို ရေးကြ၊ ဖတ်ကြ တီထွင်နိုင်လာတဲ့အခါကာလမှာတော့ (လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် ၈၀၀၀ ထက်မပိုသေးဘူး) လူသားတွေ ဟာ ပိုမိုစည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေကို ထူထောင်နိုင်လာကြပါတယ်။

ဘာသာစကားဆိုတာ ပါးစပ်က အသံစနစ်တကျ ထုတ်ဖော်တဲ့စကားသံပါ။ အဲဒီအသံမှာ အခြေခံသုံးခု အနည်းဆုံးပါရတယ်-

- ၁။ **ဌာန်-အသံထွက်ပေါ်ရာအရပ်၊ အာသံ။**
  - ၂။ **ကရိတ်-အသံမြည်စေသောအရာ၊ လျှာသံ။**
  - ၃။ **လေသံ-အဆုတ်က ထုတ်လွှင့်တဲ့လေအား။**
- အာသံ၊ လျှာသံကို ရှေးက ဌာန်ကရိတ်လို့ ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲကြပါတယ်။ ဌာန်ကရိတ်သဘောကို အခြေခံကျကျ မသိကြသူတချို့က ကွီးတို့၊ ညယေးတို့ ပြောကြရေးကြဖြစ်ကုန်ပါလေရော။ မြင်ကြပါကုန်။ စကားမှန်ဖို့ အခြေခံကျကျ အရေးကြီးတယ်။ အရေးအသားမှန်ကန်ဖို့လည်း အရေးပါတာပဲ။ တိကျရမယ်။ မှန်ကန်ရမယ်။ စည်းစနစ်ရှိတယ်။ စကား၊ ဘာသာစကား၊ စာပေအရေးအသား။ ဒီ အရာတွေနဲ့ လူသားအချင်းချင်းဟာ အတွေ့အကြုံ တွေ၊ အတွေးအကြံတွေကို မျှဝေသင်ကြားပေးကြတယ်။ သင်ယူခဲ့ကြရတယ်။ ဒီနည်းတွေနဲ့ လူတွေဟာ ပညာရ ခဲ့ကြတယ်။ ပြောထုံးမရှိတဲ့စကားသံတွေ၊ ရေးထုံးမရှိ တဲ့ စကားလုံးတွေ မပြောသင့်။ မရေးသင့်ပေဘူး။ မှန်ကန်ရပါမယ်။

ပညာက ဘယ်မှာတည်ရှိတာလဲ။ အကျယ်တော့ မဖော်ပြတော့ပါ။ မာတိကာမျှသာ တင်ပြရင် အားလုံးသိမြင်နိုင်ကြမှာပါ-

- ၁။ **လက်ဦးဆရာ မိစင် ဖစင်(မိဘ)**
- ၂။ **ကျောင်းစာသင်ပြ ဆရာ၊ ဆရာမ(အာစရိယာ)**
- ၃။ **မိသားစု၊ မွေးချင်း၊ ဆွေမျိုးသားချင်း**
- ၄။ **အပေါင်းအသင်း၊ မိတ်ဆွေ**
- ၅။ **လုပ်ပေးကိုင်ပက်များ**
- ၆။ **ဇာကြည့်တိုက်**
- ၇။ **ဆွေးနွေးပွဲ၊ ဟောပြောပွဲ၊ ဝပ်ရော့**
- ၈။ **သင်တန်းများ၊ ဇာတိမိတ်ပွဲများ**
- ၉။ **အခြားလှုပ်ရှားပါဝင်ခြင်းများ**

### သီလရှိမှ

ပညာဆည်းပူးဖို့၊ ပညာဖြည့်ဆည်းဖို့၊ လူတိုင်းမှာ အခြေခံကျကျ အရေးကြီးဆုံးပါပဲ။ အနည်းဆုံး မိမိ ကိုယ်ကို အသက်ရှင်အောင် ထိန်းသိမ်းတတ်ရမယ်။ ကျန်းမာအောင် မွေးမြူတတ်ရမယ်။ **ပညာဆိုတာက ဆောင်ရန်နဲ့ရှောင်ရန်ကို သိမြင်ခြင်း၊ လိုက်နာကျင့်သုံး ခြင်းပါပဲ။** သိတော့သိသားပဲ။ မလိုက်နာဘူးဆိုသူတွေ ဟာ မတည်တာစားရင်း သေသွားပါရော။ မသွားသင့် တဲ့ခရီးသွားမိတော့ ဒုက္ခတွေ့ရော။ မပေါင်းသင့်တဲ့ လူနဲ့ပေါင်းမိတော့ ဘဝဆုံးပါလေရော။ တတ္ကုန်းနည်း ပညာ၊ သီလ-အကျင့်တတ္ကုသိုလ်ရဲ့ မူလအနှစ်သာရ။

### စည်း

ကလေးဘဝ၊ လူငယ်ဘဝမှာ ရပ်ရွာအတွင်းက ရွယ်တူကစားဖော်တွေနဲ့ ညအခါ လသာသာမှာ ရိုးရာ မြန်မာ့အားကစား ပြေးပြေးလွှားလွှား ထုပ်ဆီးတိုး တမ်းကစားကြတယ်။ စည်းအရင်ဆွဲကြရတယ်။ ကစား ကြမယ့်ဟေ့။ နေ့အခါ သစ်ပင်ရိပ်ခြေမှာမာတလင်းပြင် မှာ ရွယ်တူယောက်ျားလေးသူငယ်ချင်းကစားဖော်တွေ ဂျင်ပေါက်ကစားကြမယ်။ စည်းပိုင်းကို အရင်ဆွဲရတယ် မဟုတ်လား။ စည်းအပြင် မထွက်စေရ။

**စည်းမကျော်နဲ့၊ စည်းမဖောက်နဲ့။**  
 ဒီလိုကလေးလူငယ်ဘဝ မိဘနဲ့ ရပ်ရွာလူကြီးတွေ က စည်းအကြောင်း၊ စည်းရဲ့သဘာဝ နားလည်သိမြင် အောင် လက်တွေ့သင်ပြပေးခဲ့ပါလျက်နဲ့ စည်းကိုလည်း ကျော်လိုကျော်၊ စည်းကိုဖောက်လိုဖောက်။ **ဥပဒေကို ရိုသေလိုက်နာရကောင်းမှန်းမသိ၊ ဓက်တသံ။**

ပဲရဲ့ထိန်းကျောင်းမှုကို လိုက်နာရကောင်းမှန်းမသိ တဲ့လေဟာ ဘာဖြစ်မလဲ။ ကျောက်ဆောင်တွေနဲ့ မိုး လေမှန်တိုင်းနဲ့တွေ့တဲ့အခါ ရေအောက်သို့ ဒီလေနှစ် မြုပ်ရပေလိမ့်မယ်။ ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှာကြပါ။ ပညာကို တန်ဖိုးထားပါ။ ပညာနဲ့ကင်းကွာပြီး ပညာ မဲ့သူဘဝနဲ့ မရှင်သန်ချင်ပါနဲ့။ သဘာဝဘေး။ ကပ် ရောဂါဘေး၊ စစ်မက်ဘေး၊ အငတ်ဘေးတွေကို အောင်အောင်မြင်မြင် ကျော်ဖြတ်ရှင်သန်နိုင်အောင် ပညာကိုအလေးထားပြီး မြတ်မြတ်နိုးနိုးဆည်းပူးရှာဖွေ ကြရမှာမဟုတ်လား။



# ဆီစားသုံးရာတွင် သတိယှဉ် ကျန်းမာရေးအသိရှိစေချင်

## ကိုငြိမ်းငယ်(ကျွန်းဒေါင့်)

ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာလူမျိုးများ၏ မီးဖိုချောင်ထဲတွင် အဓိကအနေဖြင့် ပါဝင်နေသော စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းမှာ ဆန်ဖြစ်သည်။ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ဆန်မှာ ပထမဦးစားပေးဖြစ်ပြီး ဆီမှာ ဒုတိယဦးစားပေးနေရာတွင်ရှိသည်။ ဆန်ကို ထမင်းအဖြစ် စားသုံးရန် အဓိကအသုံးပြုသော်လည်း ဆီကိုမူ ဟင်းချက်ရန်၊ ကြော်လှော်ရန်၊ အသုပ်အမျိုးမျိုးနှင့် ငါးခြောက်ဖုတ်တို့ကဲ့သို့သော အစားအစာများကို ဆီစားသုံးခြင်းဖြစ်သည်။ ဆီကျက်ချက်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်စားသုံးကြသည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာလူမျိုးအများစုသည် ဆီ၏သဘာဝများကို သေချာစွာမသိဘဲ နှစ်နှစ် ခြိုက်ခြိုက်ဖြင့် အတိုင်းအမရှိစားသုံးနေကြသည်။ ထိုသို့ ဆီကိုအလွန်အကျွံစားသုံးနေခြင်းသည် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို ဖိတ်ခေါ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိကြရန် သတိပြုဆင်ခြင်သင့်သည်။

ဆီစားသုံးရာတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမရှိခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေမှုမှာ အလွန်ကြီးမားနေသည်။ ဆီစားသုံးမှုနှင့်ဆက်သွယ်နေသော ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို လေ့လာပါက အခြေခံအချက်နှစ်ချက်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပထမအချက်မှာ ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သည့်ဆီများကို စားသုံးခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယအချက်မှာ စားသုံးသင့်သည့်ထက် ပို၍စားသုံးနေခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏ဟင်းလျာအများစုတွင်လည်း ဆီပြန်ဟင်းများသည် ဟင်းကောင်းအဖြစ် နေရာယူလျက်ရှိသည်။ ဟင်းလျာတို့တွင် ဆီနည်းနေပါက “ဟင်းကဆီတောင်မပါဘူး”ဟု ဆိုတတ်ကြသေးသည်။ မြန်မာဟင်းလျာများတွင် ဆီများကို လိုအပ်သည်ထက်ပို၍ သုံးစွဲခြင်းမရှိအောင် ဂရုပြုကြရပါမည်။ လူသားတို့နေ့စဉ်စားသုံးနေကြသောဆီများတွင် မပြည့်ဝဆီများသည် ကျန်းမာရေးအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။

ဆီများကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီး ထုတ်ပြန်ချက်များအရ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ မြေပဲဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီများသည် မပြည့်ဝဆီများဖြစ်ကြပြီး စားအုန်းဆီမှာ ပြည့်ဝဆီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်တွင်းမှဖြစ်စေ၊ ပြည်ပမှဖြစ်စေ သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် တင်သွင်းရောင်းချခွင့်ရရှိထားသောဆီများကိုသာ စားသုံးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆီသိုလှောင်ထုပ်ပိုးသည့်နေရာများတွင် သန့်ရှင်းစေရေးနှင့် ရောင်းချသည့်နေရာများတွင် သန့်ရှင်းမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။

အိမ်ရှင်မများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများထဲတွင် ဟင်းချက်ဆီနှင့် စားသုံးသောဆီများလည်း ပါဝင်နေသည်။ အိမ်တိုင်း အိမ်တိုင်းတွင် မီးဖိုချောင်မှ ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်ပြီး သောအစားအစာများကို တစ်အိမ်သားလုံးက နေ့စဉ် စားသုံးနေရသည်။ ထို့ကြောင့် အစားအသောက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အညီ မှန်ကန်မှုတူမှုရှိစေရန်အထူးလိုအပ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ဧည့်ဝတ်ကျော့ပွန်ချင်စိတ် အလွန်ထက်သန်ကြသည်။ ဧည့်သည်များကိုလည်း ကောင်းမွန်စွာချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးတတ်

ကြသည်။ သို့ရာတွင် အဓိကပြဿနာမှာ ဟင်းလျာချက်ပြုတ်ကြရာတွင် အများအားဖြင့် ဆီကို လိုအပ်သည်ထက်ပို၍ သုံးစွဲတတ်ကြသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာလူမျိုးအများစုသည် မိမိတို့၏ ဧည့်ဝတ်ပျံ့ငှာမှုကို ပြသသည့်အနေဖြင့် ဧည့်သည်များကို တည်ခင်းကျွေးမွေးရာ၌ ဟင်းများကို ဆီများပြည့်နေအောင် ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးလေ့ရှိကြသည်။ ထိုအပြုအမူများသည် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေသောကြောင့် သတိပြုဆင်ခြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ဟင်းလျာချက်ပြုတ်ရာတွင် အသုံးပြုရမည့် ဆီနှင့်ပတ်သက်၍ မေးခွန်းများပေါ်ထွက်လာသည်။ အဓိကအနေဖြင့်

❖ မြန်မာတို့၏ ဟင်းလျာအများစုတွင်လည်း ဆီပြန်ဟင်းများသည် ဟင်းကောင်းအဖြစ် နေရာယူလျက်ရှိသည်။ ဟင်းလျာတို့တွင် ဆီနည်းနေပါက “ဟင်းက ဆီတောင်မပါဘူး”ဟု ဆိုတတ်ကြသေးသည်။ မြန်မာဟင်းလျာများတွင် ဆီများကို လိုအပ်သည်ထက် ပို၍သုံးစွဲခြင်းမရှိအောင် ဂရုပြုကြရပါမည်။ လူသားတို့ နေ့စဉ်စားသုံးနေကြသော ဆီများတွင် မပြည့်ဝဆီများသည် ကျန်းမာရေးအတွက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ ဆီများကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးထုတ်ပြန်ချက်များအရ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ မြေပဲဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီများသည် မပြည့်ဝဆီများဖြစ်ကြပြီး စားအုန်းဆီမှာ ပြည့်ဝဆီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ❖

ဟင်းလျာချက်ပြုတ်ရာတွင် မည်သည့်ဆီအမျိုးအစားကို အသုံးပြုရမည်နည်းဟူသော မေးခွန်းပင်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် နေ့စဉ်စားသုံးနေကြသောဆီအမျိုးအစားများမှာ အခြေခံအားဖြင့် သုံးမျိုးရှိသည်။ ထိုဆီအမျိုးအစားများမှာ-

- (၁) ကျန်းမာရေးအရ သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံးနိုင်သော မပြည့်ဝဆီများ (Unsaturated fats)၊
- (၂) တတ်နိုင်သမျှ လျော့၍ စားသုံးသင့်သော ပြည့်ဝဆီများ(Saturated fats)နှင့်
- (၃) လုံးဝစားသုံးသင့်သော အသွင်ပြောင်းဆီများ(Trans fats)ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

**မပြည့်ဝဆီများ(Unsaturated fats)**  
မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီနှင့် ငါးအမျိုးမျိုးမှ ရသောဆီများသည် မပြည့်ဝဆီများ(Unsaturated fats)ဖြစ်သည်။ မပြည့်ဝဆီများသည် ကျန်းမာရေးအတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးပြုသောဆီဖြစ်သည်။ မပြည့်ဝဆီများကို သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံးခြင်းအားဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက်ကောင်းမွန်သော သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များကို မြင့်တက်စေသည်။ ထို့အတူ မကောင်းသောအဆီဓာတ်များကိုလည်း လျော့ချပေးသည်။ ထို့ကြောင့် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်မှုကာကွယ်ပေးပြီး နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို

လည်း လျော့ကျစေနိုင်သည်။

### ပြည့်ဝဆီများ(Saturated fats)

စားအုန်းဆီ၊ ဆီကြော်အစားအစာများ၊ တိရစ္ဆာန်မှ ရသောဆီများသည် ပြည့်ဝဆီများ(Saturated fats) ဖြစ်သည်။ ပြည့်ဝဆီများသည် တတ်နိုင်သမျှ လျော့၍ စားသုံးသင့်သောဆီများဖြစ်သည်။ ပြည့်ဝဆီများကို စားသုံးမှုများပြားခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ မကောင်းသောသွေးတွင်းအဆီဓာတ်များကို မြင့်တက်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည့်ဝဆီများကို အလွန်အကျွံ စားသုံးခြင်းဖြင့် အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ သွေးကြောနံရံတွင် အဆီများခဲ၍ သွေးကြောကျဉ်း

ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ လူသားတို့အနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှလျော့၍ စားသုံးသင့်သော စားအုန်းဆီများကိုပင် စစ်မှန်အောင်မရောင်းချဘဲ မြေပဲနံ့၊ နှမ်းနံ့များရအောင် ဓာတုအနံ့များထည့်သွင်းကာ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီများအဖြစ် လိမ်လည်ရောင်းချခြင်းများကို ဈေးကွက်ထဲတွင် တစ်ခါတစ်ရံတွေ့ရတတ်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသော မသန့်စင်ရသေးသည့် ဝါစေ့ဆီအနီရောင်ကို အရောင်လှစေရန်ရောစပ်၍ နှမ်းဆီအဖြစ် ရောင်းချခြင်း၊ ရောဆီ၊ စပ်ဆီဟုဆို၍ မြေပဲဆီနှင့် စားအုန်းဆီများကို ရောနှောထားပြီး ပါဝင်ပစ္စည်းဖော်ပြရာတွင် ဆီအမျိုးအစားနှင့် ရာခိုင်နှုန်းကို မှန်ကန်စွာဖော်ပြမှုမရှိဘဲ ရောင်းချခြင်းများကို မပြုလုပ်သင့်ပေ။ စားသုံးသူပြည်သူများသည် ဆီကိုအလကားရယူနေခြင်းမဟုတ်ပေ။ တန်ရာတန်ကြေးပေး၍ ဝယ်ယူနေခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ရောင်းချသူများကလည်း ရိုးသားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ မိမိတို့အတွက်အမြတ်များများ ရရှိရေးကိုသာ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်ဆန် ပြုလုပ်နေပါက ပြည်သူများမှာ ရောဂါကို ငွေဖြင့်ဝယ်ယူနေရသကဲ့သို့ ဖြစ်နေပေတော့မည်။

အကြော်အလှော်မျိုးစုံ ရောင်းချသူများအနေဖြင့် လည်း ဆီသန့်အသစ်ကိုအသုံးပြုရမည့်အစား ပြန်ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ လူသားတို့အနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှလျော့၍ စားသုံးသင့်သော စားအုန်းဆီများကိုပင် စစ်မှန်အောင်မရောင်းချဘဲ မြေပဲနံ့၊ နှမ်းနံ့များရအောင် ဓာတုအနံ့များထည့်သွင်းကာ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီများအဖြစ် လိမ်လည်ရောင်းချခြင်းများကို ဈေးကွက်ထဲတွင် တစ်ခါတစ်ရံတွေ့ရတတ်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသော မသန့်စင်ရသေးသည့် ဝါစေ့ဆီအနီရောင်ကို အရောင်လှစေရန်ရောစပ်၍ နှမ်းဆီအဖြစ် ရောင်းချခြင်း၊ ရောဆီ၊ စပ်ဆီဟုဆို၍ မြေပဲဆီနှင့် စားအုန်းဆီများကို ရောနှောထားပြီး ပါဝင်ပစ္စည်းဖော်ပြရာတွင် ဆီအမျိုးအစားနှင့် ရာခိုင်နှုန်းကို မှန်ကန်စွာဖော်ပြမှုမရှိဘဲ ရောင်းချခြင်းများကို မပြုလုပ်သင့်ပေ။ စားသုံးသူပြည်သူများသည် ဆီကိုအလကားရယူနေခြင်းမဟုတ်ပေ။ တန်ရာတန်ကြေးပေး၍ ဝယ်ယူနေခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ရောင်းချသူများကလည်း ရိုးသားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ မိမိတို့အတွက်အမြတ်များများ ရရှိရေးကိုသာ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်ဆန် ပြုလုပ်နေပါက ပြည်သူများမှာ ရောဂါကို ငွေဖြင့်ဝယ်ယူနေရသကဲ့သို့ ဖြစ်နေပေတော့မည်။

ကြော်ဆီများကိုသာ ထပ်တလဲလဲဖြင့် သုံးစွဲခြင်းမျိုးကို ရောင်ကြဉ်ကြရပါမည်။ ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ ဘောဂဗလ၊ မိတ္တဗလ၊ စာရိတ္တဗလတည်းဟူသော ဗလငါးတန်တွင် အခြေခံအချက်မှာ ကာယဗလပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရှိ နိုင်ငံသားတို့မကျန်းမာလျှင် ထိုနိုင်ငံသားများ၏ ကြီးပွားရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးများမှအစပြု၍ တိုင်းပြည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ စသည်တို့တွင် ထိရောက်စွာ ကြိုးစားပြုလုပ်နိုင်ကြမည်မဟုတ်ပေ။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍသည် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်သဖွယ် အရေးပါနေသောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုနှင့် ဝယ်ယူရောင်းချမှုများတွင် စည်းကမ်းချိန် အထူးလိုအပ်သည်။

### အသွင်ပြောင်းဆီများ(Trans fats)

အသင့်စားအစားအစာများဖြစ်သော အာလူးကြော်၊ ကြက်ကြော်၊ ကိတ်မုန့်၊ ပေါင်မုန့် စသည်တို့တွင် ပါဝင်သောဆီများသည် အသွင်ပြောင်းဆီများ(Trans fats)ဖြစ်သည်။ အသွင်ပြောင်းဆီများသည် အစားအစာများကို တာရှည်ခံ၍ အရသာရှိစေရန်အတွက် ပုံမှန်အသုံးပြုသောဆီထဲတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ပေါင်းထည့်ထားသော ဆီများဖြစ်သည်။ အသွင်ပြောင်းဆီများသည် မကောင်းသော သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များကိုမြင့်တက်စေပြီး ကောင်းသောသွေးတွင်းအဆီဓာတ်များကိုလျော့ကျစေသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်းကြောင့် ဖြစ်တတ်သောရောဂါများအပြင် သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါနှင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းခြင်း စသောနောက်ဆက်တွဲရောဂါများကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။

သို့ရာတွင် စားသုံးသူပြည်သူအများစုမှာ ကျန်းမာရေးအသိပညာနှင့် ဝဟုသုတမကြွယ်ဝခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိရှိသော်လည်း ဝင်ငွေနည်းခြင်းတို့ကြောင့် လုံခြုံစိတ်ချရသောဆီကို အများစုမှာ မစားသုံးနိုင်ကြပေ။ ရေရှည်ကောင်းကျိုးကို ကြည့်ရမည့်အစား အမြင်၊ အနံ့ဖြင့်သာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူကြသောအကျင့်စရိုက်များကြောင့် ထုတ်လုပ်သူများက တစ်ခါတစ်ရံတွင် မမှန်မကန်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိနေသည်။ မပြည့်ဝဆီများကို သင့်တင့်မျှတအောင်စားသုံးပါက လူသားတို့အတွက် များစွာအကျိုးပြုစေသည်။

ထို့ပြင် ပြည့်ဝဆီများကို အတတ်နိုင်ဆုံးလျော့၍ စားသုံးကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းသည် ရေလုံပြုတ်ဟင်းကို နေ့စဉ်စားသုံးနိုင်ကြသည်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ကိုက်ညီစေရန် ဆီကိုအနည်းငယ်သာအသုံးပြုပြီး ဟင်းလျာချက်ပြုတ်စားရမည်ဖြစ်သည်။ ဆီစားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် ဆီကို အနည်းဆုံးထား၍ အသုံးပြုလေလေ ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်လေလေဆိုသည်ကိုသိရှိကာ ဆီစားသုံးရာတွင် ကျန်းမာရေးအသိရှိပြီး သတိထားသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်သောဘဝများကိုရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။

### ကိုးကား

- ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန (ဒီဇေအတွက် သိကောင်းစရာ)

## အောင်လံမြို့နယ် ကျောက်ပန်းတောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**အောင်လံ ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်ပန်းတောင်းကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်ပန်းတောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့် စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကျောက်ပန်းတောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကျောက်ပန်းတောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် သတ္တမနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆၆၅၀၀၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၈၃ သိန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၆၂၅၀၀၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။



# လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြေရှင်းရန်ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဌာနကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တရားရုံးချုပ်က ပြစ်တင်ရှုတ်ချ



**ဒါကာ ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားသော်လည်း ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဌာနကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တရားရုံးချုပ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ပြင်းထန်စွာ ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့

ကြောင်း The Daily Star သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။  
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့တော်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေမှာ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီး ထိန်းချုပ်ရန်အချိန်အခါအလိုက် နည်းလမ်းများကို

အတိအကျထုတ်ပြန်ပေးထားသော်လည်း ညွှန်ကြားချက်များကိုလျှစ်လျူရှုထားကြောင်း တရားရေးဝန်ကြီး KM Kamruul Kader က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဌာနကမူ ဌာနတွင်း လူအင်အားခက်ခဲမှုများ ရှိသော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို

ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် တရားမဝင်အုတ်ဖိုများကို တားဆီးခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သော ဇန်နဝါရီလအတွင်း တရားမဝင်အုတ်ဖို ငါးဖိုကို ဖျက်သိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး လေထုညစ်ညမ်းစေသည့် အဆောက်အအုံအစုအဖွဲ့ကို ဖြိုဖျက်နိုင်ခဲ့ကာ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အတွင်းဒဏ်ငွေတာကာ ၇ ဒသမ ၃၃ သိန်း ချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဌာနက တင်သွင်းသည့် အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။  
လေထုညစ်ညမ်းမှုကို တားဆီးရန် အစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်သော စွမ်းအားမြှင့် ကော်မတီတစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဌာန၏ရှေ့နေဖြစ်သူက လိုက်နာမှုအစီရင်ခံစာကို ကိုးကား၍ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZH

# ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံ အရွေ့ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းတွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်သဖြင့် သစ်ပင်ကြီးတချို့ လဲကျ

**ဘရက်တီဆလာဗာ ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံ အရွေ့ဘက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ဘက်ပိုင်းတို့တွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်သဖြင့် သစ်ပင်ကြီးတချို့လဲကျပြီး အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတချို့တွင် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု CTK သတင်းအေဂျင်စီက ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။  
မုန်တိုင်းအားကောင်းခဲ့သည့်အတွက် လမ်းမကြီးတချို့လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်နေသည့်အပြင် သစ်ပင်ကြီးများ ဓာတ်တိုင်များပေါ်သို့ လဲကျခဲ့သည့်အတွက် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဆလိုဗက်ကီးယားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်

ပြန်ခဲ့သည်။  
“ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ဝီလီနာနယ်မြေဘက်ပိုင်းမှာ အားကောင်းတဲ့ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သစ်ပင်ကြီးတချို့ လဲကျခဲ့ပြီးတော့ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတချို့ ပိတ်

ဆို့မှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ သစ်ပင်ကြီးတွေလဲကျနေကြောင်း လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဒီကာလအတွင်း နေအိမ်အတွင်းမှာပဲ နေထိုင်သွားကြဖို့နဲ့ ခရီးသွားလာတာတွေမပြုလုပ်ကြဖို့တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်”ဟု ဆလိုဗက်ကီးယား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပြောကြားခဲ့သည်။  
ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်ဧရိယာမှာ ဝီလီနာနယ်မြေဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်ကာလအတွင်း နေအိမ်များအတွင်း၌သာ နေထိုင်သွားရန်နှင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ သွားလာခြင်းမပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဝီလီနာနယ်မြေရှိ တာရာတောင်တွင် လေတိုက်ခွန်းမှာ တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၁၂၀ ထိ မြင့်တက်လျက်ရှိနေပြီး D1 အဝေးပြေးလမ်းမကြီးကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားရသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ၃၀ ထိ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဝီလီနာနယ်မြေအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခိုင်းဆက်



# ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသော လူဦးရေတစ်သန်းခွဲအတွက် စားနပ်ရိက္ခာများဝေငှ

**နိုင်းဂျာ ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသော ဂါရစ်ဆာခရိုင်ရှိ လူဦးရေတစ်သန်းခွဲအတွက် အမျိုးသားမိုးခေါင်ရေရှားမှုစီမံခန့်ခွဲရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ကင်ညာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ်၊ အခြားပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍအလှူရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ စားနပ်ရိက္ခာများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှစကာ ဝေငှမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း Kenya News Agency သတင်းဌာနက

ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။  
ဂါရစ်ဆာခရိုင်ရှိ ဒေသခံများကို စားနပ်ရိက္ခာများဖြန့်ဝေပေးရန်အမျိုးသား မိုးခေါင်ရေရှားမှုစီမံခန့်ခွဲရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ကင်ညာကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ်၊ Safaricom ပုဂ္ဂလိကဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ကင်ညာကြက်ခြေနီအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားမိုးခေါင်ရေရှားမှုစီမံခန့်ခွဲရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ဒေသဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာ Abdinoor Dubow က ပြော

ကြားခဲ့သည်။  
အဆိုပါဒေသအတွင်း ဆိုးရွားစွာ ဒုက္ခရောက်နေသူများအတွက် ခရိုင်အစိုးရနှင့် ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ခံနေရသူပြည်သူများကို အကာအကွယ်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း Abdinoor Dubow က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။  
ဂါရစ်ဆာခရိုင်ရှိ မိုးခေါင်ရေရှားမှုအခြေအနေကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာရန်နှင့် ရန်ပုံငွေနှင့်လှူဒါန်း

မှုများလိုအပ်လျက်ရှိသော လူဦးရေတစ်သန်းကျော်အတွက် လက်ရှိအခြေအနေကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းအဖြစ်သတ်မှတ်နိုင်စေရန်အစိုးရတောင်းဆိုထားကြောင်း စားနပ်ရိက္ခာဖြန့်ဝေပေးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အစိုးရနှင့်တွဲဖက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များကို ဒေသဆိုင်ရာလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် Mohamed Dekow က ပြောကြားခဲ့သည်။ AZH

# အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသူ ၂၂ ဒသမ ၆ သန်းထိ မြင့်တက်လာ

**ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုပြဿနာကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရသူ ၂၂ ဒသမ ၆ သန်းထိမြင့်တက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု CGTN သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။  
စားနပ်ရိက္ခာ အခက်အခဲဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်ဦးရေ မြင့်တက်လာသည့်အတွက် နိုင်ငံတကာ၏ အကူအညီကို လိုအပ်နေပြီး စားနပ်ရိက္ခာပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ပေးရန် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းက အင်အားကြီးနိုင်ငံများထံအကူအညီ တောင်းခံပေးထားကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုညှိနှိုင်းရေးရုံး(UNOCHA) ခိုင်းဆက်

ကလည်း စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးလာသည့်အတွက် အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံအတွင်း စားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းအဆမတန်မြင့်တက်နေမှုကိုလည်း ထိန်းချုပ်သင့်ကြောင်း အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းကို တိုက်တွန်းခဲ့သည်။  
ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထိ အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတွင် စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသူများကို စားနပ်ရိက္ခာ မက်ထရစ်တန် ၁၁၄၀၀၀ ထိ ပံ့ပိုးပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း စားနပ်ရိက္ခာပံ့ပိုးမှုမရသည့် ဒုက္ခသည်များရှိနေပြီး အစာအာဟာရ ချို့တဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးသူလူဦးရေ မြင့်တက်လာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

# တူရကီနိုင်ငံ ဂါဇာနယ်စွယ်မြေတွင် ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီ လျှင်လှုပ်ခတ်

**အင်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၆**  
တူရကီနိုင်ငံ ဂါဇာနယ်စွယ်မြေတွင် ယနေ့အစောပိုင်းက ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီဘူမိသိပ္ပံသုတေသနစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Mirror သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။  
မြေငလျင်ပြင်းအားများခဲ့သည့်အတွက် မြေငလျင်လှိုင်းသည် တူရကီနိုင်ငံအပြင် အစ္စရေးနိုင်ငံနှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ မြေငလျင်ပြင်းအားများခဲ့သည့်အတွက် နေအိမ်တချို့ပျက်စီးခဲ့သလို အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ မြေငလျင်လှိုင်းဒဏ်ဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ဧရိယာများမှာ တူရကီအရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းဧရိယာများဖြစ်ပြီး မြေငလျင်ပြင်းအား များခဲ့သော်လည်း ဆူနာမီလှိုင်းဝင်ရောက်ဖွယ်မရှိကြောင်း တူရကီမြေငလျင်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးစခန်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
“တူရကီ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းမှာ ဒီနေ့အစောပိုင်း ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရီမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင်ပြင်းအား များခဲ့တဲ့အတွက်

မြေငလျင်လှိုင်းတွေ နေရာတော်တော်များကို ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင်လှိုင်းတွေဟာ အစ္စရေးနိုင်ငံနဲ့ လက်ဘနွန်နိုင်ငံထိ ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်တချို့နဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ နေအိမ်တချို့ဟာ ရာနှုန်းပြည့်ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီးတော့ ဒေသခံတချို့ကို ဘေးအန္တရာယ် မြေငလျင်လှိုင်းသည် လွှတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားရပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံတွေကိုတော့ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေမှာ နေရာချပေးထားပါတယ်”ဟု တူရကီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
မြေငလျင်ကြောင့် နေအိမ်တချို့ ရာနှုန်းပြည့် ပျက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ပျက်စီးခဲ့သောနေအိမ်များမှ ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် နေရာချပေးထားကြောင်း၊ ပျက်စီးခဲ့သည့် နေအိမ်အရေအတွက်ကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပြီး ကနဦးထုတ်ပြန်ချက်အရ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိသေးကြောင်း တူရကီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တိုက်မာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**



# ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။  
သွားဆရာဝန်များ၏ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

# DENTOMECH

FDA အမှတ်-1907 PC 0040



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၁၀၅၅၅၀၆၉  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြင်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၆၆၀၇၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

## သာကဝေအစိစိဖို့ အရသာထူး ရိပ်ရွှင်ကြည်နူး ....

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်  
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေပိဋ်း



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြင်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၆၀၇၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

**ပခင်အမည်မှန်**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ယူနုတီ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ကျော်စင်သန့် ၏ ပခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးရဲအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးရဲအောင်(၉/ နထက(နိုင်)၁၀၄၃၃၆)

**အမည်ပြောင်း**  
 (အဘ)ဦးကျော်မြင့်ဦး(၉/ခမစ(နိုင်)၀၄၁၂၇၄)၏သား၊ မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ရွှေပန်းအိမ်ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်း၊ Grade-3 မှ မောင်မိုးသားကျော်စင် အား မောင်သုတကျော်စင် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။  
 မောင်သုတကျော်စင်

**အမည်ပြောင်း**  
 (အဘ)ဦးကျော်မြင့်ဦး(၉/ခမစ(နိုင်)၀၄၁၂၇၄)၏သမီး၊ မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ သူရိန်နန်း ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-8 မှ မရွှန်းလှကျော်စင် အား မရွှေသန့်ကျော်စင် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။  
 မရွှေသန့်ကျော်စင်

**သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ (သ)ရပ်ကွက်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၈) အိမ်အမှတ်(၆၆)နေ ဦးမောင်မြင့်+ဒေါ်နင်းအေး တို့၏သမီးဖြစ်သူ မစုမွန်ကျော်(၉/ပဥလ(နိုင်)၀၄၅၄၆၀)သည် မိခင်၏ဆိုဆုံးမမှုကို အကြိမ်ကြိမ်မနာခံဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 (စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်)  
 ဦးစင်မောင်အေး(၉/မရမ(နိုင်)၀၃၂၂၃၀)  
 ဒေါ်ခင်ပြုံးရီ(၉/မရမ(နိုင်)၀၃၂၂၃၁)

### ဥတုရာသီ တောကိုမို့

  
 လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။  
 ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်တိုင်-တရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

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

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

**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>



**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်**

- ၁။ နိုင်ငံရေး**
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံပျားအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ" ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
  - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းဆန်ဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးပေးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး**
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသေတိမိနှင့်စနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) စေ့ကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ဝင်စား၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးနှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြပ်မက်မှုကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ခေမူညီအာမခံချက်မီအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
  - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားစာဝင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး**
  - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးစံအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံခြုံမှုကုန်ကျစရိတ်များကို ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
  - (ဃ) ငေတိမိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံအများအပြားရှိကြပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပထဝီဝင်အနေအထားအမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာယဉ်ကျေးမှုတို့နှင့်ကိုက်ညီသည့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုသာ ဖော်ဆောင်ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်...

❖ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များပြည့်စုံရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ပညာတတ်များ ပေါကြွယ်ဝမှုသာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပညာရေးကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် သျှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကောင်စီ(RCSS)အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးယွက်ဆစ် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ်ရှိ Global Earth Agro&Aqua Industry Public Co., Ltd လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ Circular Tank များဖြင့် အဆင့်မြင့်ငါးအသားတိုးမြှေးမြူထားရှိမှုကို လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရောဝတီတိုင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်ရှိ Global Earth ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး တင်အောင်စန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ Agro&Aqua Industry Public Co.,Ltd ၏ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ။



**MYAWADDY TRADING LIMITED**

**ပို့ကုန်** လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

**သွင်းကုန်** စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ကတ္တရာ။

**Tel:** 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291

**Fax:** 95-01-8373257