

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး

(၂၀) ရက်မြောက်နေ့မှတ်တမ်း

၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၂ ရက်

(၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်)

(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး (၂၀) ရက်မြောက်နေ့ကို နံနက် ၁၀:၁၀ နာရီအချိန်၌ စတင်ကျင်းပပါသည်။

[ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် သူရဦးရွှေမန်းက ဆောင်ရွက်ပြီး၊ အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ဦးတင်ဝင်းအောင်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လွှတ်တော်ရုံးက ဆောင်ရွက်ပါသည်။]

အချိန် ၁၀:၁၀။

အခမ်းအနားမှူး။ ။ လေးစားအပ်ပါသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များခင်ဗျား။ ယခုအချိန်ကစပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး (၂၀) ရက်မြောက်နေ့ အစီအစဉ် စတင်ပါတော့မယ်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနေရာယူခြင်း

အခမ်းအနားမှူး။ ။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီး ကြွရောက်လာပါပြီခင်ဗျား။

[ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် ဥက္ကဋ္ဌအတွက်သတ်မှတ်ထားသည့် စင်မြင့်ပေါ်သို့ ကြွရောက် နေရာယူပါသည်။]

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အားလုံးမင်္ဂလာပါ။

ကိုယ်စားလှယ်များ။ ။ မင်္ဂလာပါ။

အခမ်းအနားမှူး။ ။ အားလုံးထိုင်နိုင်ကြပါပြီခင်ဗျား။

**ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း
ကြေညာခြင်း**

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ ဒီကနေ့ကျင်းပတဲ့ ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆဋ္ဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး (၂၀) ရက်မြောက်နေ့မှာ လွှတ်တော်အခွင့်အရေး ကော်မတီရဲ့တင်ပြချက်အရ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်ခွင့်ရှိတဲ့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၄၂၆ ဦးရှိတဲ့အနက် ၃၇၇ ဦးတက်ရောက်ပါတယ်။ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသူဦးရေ စုစုပေါင်းရဲ့ ၈၈.၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိတဲ့အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပ ကြောင်းကြေညာပါတယ်။ (ဩဘာသံများ)

အစည်းအဝေးအစီအစဉ်ဖြန့်ဝေထားကြောင်း တင်ပြခြင်း

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆဋ္ဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး (၂၀) ရက်မြောက်နေ့ အစီအစဉ်များကို ကြိုတင်ဖြန့်ဝေထားတဲ့အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပါမယ်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ခွင့်ပန်ကြားခြင်း

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ယခု အစည်းအဝေးမတက်ရောက်နိုင်တဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အတွက် ခွင့်ပန်ကြားရန် ဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာစိုးရင်(အတွင်းရေးမှူး၊ လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီ)။ ။ လေးစားအပ်ပါသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ယနေ့ ၂၇-၂-၂၀၁၃ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆဋ္ဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး (၂၀) ရက်မြောက်နေ့သို့ တက်ရောက်မယ့် ကိုယ်စားလှယ်များအနက်မှ ခွင့်ပန်ကြားသူများရဲ့ အခြေအနေကို ကျွန်တော် ပြည်သူ့လွှတ်တော် အခွင့်အရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးကတင်ပြခွင့်ပြုပါရန် ဦးစွာ တင်ပြပန်ကြားအပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ ယနေ့ကျင်းပတဲ့ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသူဦးရေ ၄၂၆ ဦးအနက် တက်ရောက်သည့်ဦးရေ ၃၇၇ ဦးဖြစ်ပြီး ခွင့်ပန်ကြားသူစုစုပေါင်း ၄၉ ဦးရှိပါတယ်။ ခွင့်ပန်ကြားသူ ၄၉

(၄၂) မြောက်ဥက္ကလာပမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာသန်းဝင်း ခွင့် ၁ ရက်တို့ဖြစ်ပါတယ်။ ခွင့်မဲ့ ပျက်ကွက်သူမရှိပါ။ ယနေ့ခွင့်ပန်ကြားသူ ၄၂ ဦးအား ခွင့်ပြုပေးပါရန် တင်ပြအပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အားလုံးကိုခွင့်ပြုပါတယ်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်း

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များခင်ဗျား။ ဒီကနေ့ အစည်းအဝေးမှာ တက်ရောက် ခွင့်ရှိတဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၄၂၆ ဦး၊ ယခင်က ခွင့်ပန်ကြား၍ ခွင့်ပြုထားသူ ၇ ဦး၊ ယနေ့ ခွင့်ပြုထားသူ ၄၂ ဦး ဖြစ်၍ လွှတ်တော်က ခွင့်ပြုထားသူစုစုပေါင်း ၄၉ ဦးဖြစ်ပါတယ်။ ခွင့်မဲ့ပျက်ကွက် သူမရှိပါ။ ယခု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော် ရဲ့အတည်ပြုချက်ရယူပါမယ်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေတင်ပြချက်ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုပါသလားခင်ဗျား။

[သုံးကြိမ်တိုင်တိုင်မေးမြန်းပါသည်။ လွှတ်တော်ကအတည်ပြုပါသည်။]

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ လွှတ်တော်က အတည်ပြုတဲ့အတွက် ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာပါတယ်။ (ဩဘာသံများ)

ကြယ်ပွင့်ပြထားသည့်မေးခွန်းများကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက မေးမြန်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းဝင်များက ဖြေကြားခြင်း

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ အစီအစဉ် ၅ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းများ မေးမြန်း၊ ဖြေကြားခြင်းအစီအစဉ် စတင်ဆောင်ရွက်ပါမယ်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ၁၃၅ မျိုးနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်အစိုးရလက်ထက်တွင် စာရင်းပြုစုပြီး ရရှိလာခဲ့သည်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်မေးခွန်း

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ဦးစွာ ရွာင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်သိန်း မေးမြန်းဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးအောင်သိန်း(ရွာင်မဲဆန္ဒနယ်)။ ။ လေးစားအပ်ပါသော ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဧည့်သည်တော်

များအားလုံး မင်္ဂလာပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သရင်း ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငံမဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်သိန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဥက္ကဋ္ဌကြီးခင်ဗျား။ ကျွန်တော်တို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းမှာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပေါင်း ၁၃၅ မျိုးရှိကြောင်း ဖတ်ရှုလေ့လာသိရှိရပါ တယ်။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးတည်ဆောက်ရာမှာ အထောက်အကူပြုနိုင်စေရေးအတွက် ၎င်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပေါင်း ၁၃၅ မျိုးကို မျိုးနွယ်စုများအလိုက်စုစည်းပြီးသိရှိလိုပါတယ်။ ထို့အပြင် အဆိုပါတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပေါင်း ၁၃၅ မျိုးစာရင်းကို မည်သည့်အချိန်ကာလ၊ မည်သည့် အစိုးရလက်ထက်တွင် မည်သို့မည်ပုံစာရင်းပြုစုပြီး ရရှိလာသည်ကိုလည်း သိလိုပါသဖြင့် ဥက္ကဋ္ဌကြီးမှ တစ်ဆင့် မေးမြန်းခြင်းဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျား။ (ဩဘာသံများ)

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနက ဖြေကြားရန် ဖြစ်ပါတယ်။

ဖြေကြားချက်

ဦးဝင်းမြင့်(ဒုတိယဝန်ကြီး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန)။ ။ လေးစား အပ်ပါသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ၊ ဧည့်သည် တော်ကြီးများအားလုံး စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းနှင့်ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမြင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ရွာငံမဲဆန္ဒနယ် ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသမှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်သိန်းရဲ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် တွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပေါင်း ၁၃၅ မျိုးရှိသည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ ၎င်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ၁၃၅ မျိုးကို မျိုးနွယ်စုအလိုက် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါကြောင်း အဆိုပါတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ၁၃၅ မျိုး နှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်အချိန်ကာလ၊ မည်သည့်အစိုးရလက်ထက်တွင် မည်သို့မည်ပုံစာရင်းပြုစုပြီး ရရှိလာခဲ့သည်ကိုလည်း သိရှိလိုပါသည်ဟု မေးမြန်းခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါမေးခွန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကိုယ်စား ကျွန်တော်က လေးစားစွာ ဖြေကြားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခွင့်ပြုပါရန်လည်း ဥက္ကဋ္ဌကြီးထံ ပန်ကြားအပ်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် မှတ်တမ်းများအရ အဓိကလူမျိုးစုကြီးများဖြစ်သော ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းဟူသော လူမျိုးစု ၈ စုရှိပြီးတော့မှ မျိုးနွယ်စုများအနေဖြင့် ကချင် မျိုးနွယ်စုတွင် ၁၂ စု၊ ကယားမျိုးနွယ်စုတွင် ၉ စု၊ ကရင်မျိုးနွယ်စုတွင် ၁၁ စု၊ ချင်းမျိုးနွယ်စုတွင် ၅၃ စု

ဗမာမျိုးနွယ်စုတွင် ၉ စု၊ မွန်မျိုးနွယ်စုတွင် ၁ စု၊ ရခိုင်မျိုးနွယ်စုတွင် ၇ စု၊ ရှမ်းမျိုးနွယ်စုတွင် ၃၃ စု၊ စုစုပေါင်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ၁၃၅ မျိုးရှိကြောင်းသိရှိရပါတယ်။ မျိုးနွယ်စုအလိုက်အသေးစိတ်စာရင်းများကို တင်ပြရရင်-

- (က) ကချင်မျိုးနွယ်စုမှာ ၁၂ စုရှိပြီးတော့မှ အသေးစိတ်အနေဖြင့် ကချင်၊ ထရမ်း၊ ဒလောင်၊ ဂျိမ်းဖေါ၊ ဂေါ်ရီ၊ ခခု၊ ဒူးလန်း၊ မရူ(လော်ဂေါ်)၊ ရဝမ်၊ လရှီ၊ အဇီး၊ လီဆူးတို့ပါဝင်ပါတယ်။
- (ခ) ကယားမျိုးနွယ်စု ၉ စုရှိပြီး အသေးစိတ်အနေဖြင့် ကယား၊ ဇယ်မ်း၊ ကယမ်း(ပဒေါင်)၊ ကဲ့ခို၊ ဂေဘား၊ ပရဲ(ကယော်)၊ မနုမနော၊ ယင်းတလဲ၊ ယင်းဘော်တို့ ပါဝင်ပါတယ်။
- (ဂ) ကရင်မျိုးနွယ်စု ၁၁ စုရှိပြီး အသေးစိတ်အနေဖြင့် ကရင်၊ ကရင်ဖြူ၊ ပလေကီး၊ မွန်ကရင် (စာဖြူ)၊ စကော(ကရင်)၊ တလှေပွား၊ ပကူး၊ ဘွဲ၊ မောနေပွား၊ မိုးပွား၊ ပိုး(ကရင်) တို့ ပါဝင်ပါတယ်။
- (ဃ) ချင်းမျိုးနွယ်စုတွင် ၅၃ စုရှိပြီး အသေးစိတ်အနေဖြင့် ချင်း၊ မယ်တိုင်(ကသဲ)၊ ဆလိုင်၊ ကလင်ကော(လုရှေ)၊ ခမီ၊ အောင်ခမီ၊ ခေါနီး၊ ခေါင်စို၊ ခေါင်ဆိုင်ချင်း၊ ခွာဆင်း(မ်)၊ ခွန်လီ(ဆင်မ်)၊ ဂန်တဲ၊ ဝွေးတဲ၊ ငွန်း၊ ဆီစာန်၊ ဆင်တန်၊ ဆိုင်းတန်၊ ဇာတောင်၊ ဇိုတုံး၊ ဇိုဖေ၊ ဇို၊ ဇန်ညှပ်၊ တပေါင်၊ တီးတိန်(တဲဒင်မ်)၊ တေဇန်၊ တိုင်ချွန်း၊ တာ့ဒိုး၊ တောရံ၊ ဒင်မ်၊ ဒိုင်(ယင်ဒူး)၊ နာဂ၊ တန်ခူး၊ မာရင်၊ ပနန်း၊ မကန်း၊ မတူ၊ မိရမ်(မရာ)၊ မိအဲ၊ မွင်း၊ လူရှိုင်း(လူရှည်)၊ လေးမြို့၊ လင်တဲ၊ လောက်ကု၊ လိုင်၊ လိုင်ဇို၊ ပါကင်းမ်(မရို)၊ ဟွာလ်ဇို၊ အနူး၊ အနန်၊ အုပု၊ လျင်းကု၊ အရှိုချင်း (မြေပြန့်)၊ ရောင်ကုတို့ပါဝင်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါတယ်။
- (င) ဗမာမျိုးနွယ်စုတွင် ၉ စုရှိပြီးတော့မှ ဗမာ၊ ထားဝယ်၊ မြိတ်၊ ဆော(ယော)၊ ရဘိန်း၊ ကဒူး(ဒုံကူး)၊ ဂဏန်း၊ ဆလုံ၊ ဖုန်း(ဖွန်) တို့ပါဝင်ပါတယ်။
- (စ) မွန်လူမျိုးနွယ်စုမှာ မွန် ၁ စုသာရှိပါတယ်။
- (ဆ) ရခိုင်လူမျိုးနွယ်စုတွင် ၇ စုရှိပြီးတော့မှ ရခိုင်၊ ကမန်၊ ခမ္ဘိုး၊ ဒိုင်းနက်၊ မရမာကြီး၊ မြို့သက်တို့ပါဝင်ကြောင်းတင်ပြအပ်ပါတယ်။
- (ဇ) ရှမ်းလူမျိုးနွယ်စုတွင် ၃၃ စုရှိပြီး အသေးစိတ်အနေဖြင့် ရှမ်း၊ ယွန်း(လာအို)၊ ကွီ၊ ဖျင်၊ သအို၊ ဓနော၊ ပလေး၊ အင်၊ စုံ(ဆံ)၊ ခမူ၊ ကော်(အာခါ-အီကော)၊ ကိုးကန်၊ ခန္တီးရှမ်း၊

ဝုံ(ခွန်)၊ တောင်ရိုး၊ ခနု၊ ပလောင်၊ မြောင်ဇီး၊ ယင်းကြား၊ ယင်းနက်၊ ရှမ်းကလေး၊ ရှမ်းကြီး၊
လားဟူ၊ အင်းသာ၊ အိုက်ဆွယ်၊ ပအိုဝ်(တောင်သူ)၊ တိုင်းလွယ်၊ တိုင်းလျှမ်း၊ တိုင်းလုံ၊
တိုင်းလေ၊ မိုင်းသာ၊ မောရှမ်း၊ ၀ တို့ပါဝင်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါတယ်။

လေးစားအပ်ပါသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ
ခင်ဗျား။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံမှာ နေထိုင်သော တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု အမည်စာရင်းများ
သတ်မှတ်ပြုစုရာတွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းမှ သတ်မှတ်ပြုစု၍ မရနိုင်
ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းကော်မရှင်အကြံပေးအဖွဲ့နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းစာပေနှင့်
ယဉ်ကျေးမှုရုံး အကြံပေးအဖွဲ့တို့၏ အကြံပေးချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ် သန်းခေါင်
စာရင်းမတိုင်မီကပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ သန်းခေါင်စာရင်းများမှာ ကောက်ယူရရှိခဲ့သော လူမျိုးစာရင်းများကို
လည်းကောင်း အခြေခံ၍ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီဌာနချုပ်၏ ညှိနှိုင်းပေးချက်
အရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ၁၃၅ မျိုးဟူ၍ ပေါ်ပေါက်လာကြောင်း သိရှိရပါတယ်။
မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိ သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု ၁၃၅ မျိုးနှင့်ပတ်သက်၍ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာ
လ ၂၆ ရက်နေ့ထုတ် လုပ်သားပြည်သူ့ နေ့စဉ်သတင်းစာတွင်လည်း ယင်းလူမျိုးစုစာရင်းများမှာ
၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် ပြုစုခဲ့သော သန်းခေါင်စာရင်းအရ လူမျိုးစုစာရင်းအခြေခံ၍ လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၃-
၁၉၅၄ ခုနှစ် လူမျိုးစုစာရင်းအရလည်းကောင်း၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
လက်အောက်ရှိ ရှေးဟောင်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုရုံး၏ အကြံပြုချက်နှင့် ယင်းနှစ်တွင်ပင်
မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းကော်မရှင်၏ အကြံပေးချက်အရလည်းကောင်း၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်
လမ်းစဉ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီဌာနချုပ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုရေးရာကော်မတီ၏ ညှိနှိုင်းပေးချက်အရ
လည်းကောင်း လူမျိုးစုစာရင်းများကို အချိန်ယူပြုစုခဲ့ကြရာ ၁၉၈၃ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းတွင်
အသုံးပြုခဲ့သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ စာရင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပါသည်ဟု ဖော်ပြထားပါကြောင်း
တွေ့ရှိရပါတယ်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပေါင်း
၁၃၅ မျိုးရှိပါကြောင်းနှင့် ယနေ့အထိ အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း ဖြေကြားအပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ အားလုံး
ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ (ဩဘာသံများ)

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ပြည်ထောင်စုဒုတိယဝန်ကြီး ဖြေသွားတဲ့နေရာမှာ မွန် ၂ စုဆိုပြီးတော့ ဖော်ပြ
သော်လည်း ၂ စုရဲ့နာမည် မပါပါဘူး။ တကယ်လို့များ ဖြေနိုင်တယ်ဆိုရင် ဖြေကြားသွားပေးပါ။

ဦးဝင်းမြင့်(ဒုတိယဝန်ကြီး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန)။ ။ မွန်က ၁ စုပဲရှိပါတယ်ခင်ဗျား။ မွန်ပဲရှိပါတယ်။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ၁ စုဆိုရင်တော့ မွန်ပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရပ်ကွက်ကျေးရွာအဆင့်အထိ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရန် လျာထားသည့် အစီအမံများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်မေးခွန်း။

ဥက္ကဋ္ဌ။ ။ ရွှေပြည်သာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်မောင်ဦးမေးမြန်းဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးတင်မောင်ဦး(ရွှေပြည်သာမဲဆန္ဒနယ်)။ ။ လေးစားအပ်ပါသော ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များအားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံပါစေလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်တဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံထဲမှာပါတဲ့ လျှပ်စစ် စွမ်းအင်ရရှိမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီးတော့ မေးခွန်းမေးမြန်းမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံတော်မှာ ယခင်တာဝန်ယူခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက်ဟာလည်း နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်တဲ့ Intrastructure ဖြစ်တဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကို လေ့လာတွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကဒီနေရာမှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ရရှိရေး လုပ်ခဲ့တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒီနေရာမှာထုတ်နုတ်ပြီးတော့ တင်ပြရရင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော်တို့ ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ကချင်ပြည်နယ်၊ ဒီပြည်နယ်ဆိုရင် ယနေ့ယခင် ခေတ်အဆက်ဆက်ကလုပ်ခဲ့တဲ့ ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားသွားလမ်းအပေါ်သွားလို့ရှိရင်၊ မြစ်ကမ်းဘေးက နေသွားလို့ရှိရင် ကျွန်တော်တို့ ဝိုင်းမော်-ငရှောင်အပေါ်က ကျွန်တော်တို့ ချီဖွေ၊ ဒီကနေ ပန်ဝါသွားတဲ့ လမ်းမကြီးတွေ အလားတူဒီလမ်းမှာပဲ မိုင်ဝေးကနေခွဲထွက်သွားရင် စိုင်နော်၊ ဆထုံးစမ၊ ထိန်ချုံး သွားတဲ့လမ်းတွေ မလီခမြစ်ရဲ့ဘေးမှာ ကျွန်တော်တို့သွားမယ်ဆိုရင် တန်ဖဲကနေ အင်စွတ်တို့ အင်ဂျွတ်တို့ ဒီကနေ ဆွန်ပရာဘွမ်- အင်ဂျန်းယန်၊ ဆွန်ပရာဘွမ်- ပူတာအိုစတဲ့ လမ်းမကြီးတွေရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆွန်ပရာဘွမ်လမ်းဆိုရင် လွန်ခဲ့တဲ့ အနှစ်နှစ်ဆယ်ကျော် လောက်ကတည်းက သောကြာနေ့ရုံးပိတ်ရင် မြစ်ကြီးနားမှာ ဝန်ထမ်းတွေ ရုပ်ရှင်လာကြည့်တဲ့အဆင့်အထိ လမ်းတွေ ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့လည်းအလားတူ ကချင်ပြည်နယ် တစ်ခုတည်းမှာပဲ နမ္မတီးကနေ သွားရင် နမ္မတီးကနေ ကျွန်တော်တို့ ဒွန်ဘန်တို့၊ လက်ဝါးတို့ လောင်းတီတိမ်ကောက်အထိ

အနောက်ဘက်ကိုပေါက်တဲ့လမ်းတွေ အများကြီးဖြစ်ပါတယ်။ မြစ်ကြီးနားမြို့ကနေသွားရင် ဒေါဖုန်းယန်၊ လွယ်ဂျယ်၊ စိန်လုံစသဖြင့် ကျွန်တော်တင်ပြလိုတာက အရင်အစိုးရအဆက်ဆက်မှာ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုကွန်ရက်တွေ ရှိပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရ လက်ထက်မှာလည်း အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားပြီးတော့ လုပ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ယနေ့ကျွန်တော် တင်ပြမယ့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နဲ့ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော်တို့ ဒီ ၂ နှစ်အတွင်းမှာလည်းအများကြီး တိုးတက်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြို့နယ်မှာလည်း များစွာတိုးတက်လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သို့သော် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ အခက်အခဲက နည်းပညာနဲ့ ငွေကြေးအရင်းအနှီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမလုံလောက်တဲ့ အတွက်ကြောင့် အခက်အခဲရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် ကန့်သတ်မှုတွေရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် တိုးတက်မှု နှေးကွေးနေခြင်းဖြစ် ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လို့ မကြာခင်ရောက်ရှိလာမယ့် ကျွန်တော်တို့ AFTA တို့ AEC တို့ FDI တို့ ဒီအတွက် လိုအပ်တဲ့အခြေခံအဆောက်အအုံတွေဟာ တိုးတက်ပြီးတော့လုပ်ဖို့လိုပြီလို့ ကျွန်တော်တို့ကထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်ဒီနေ့ကနေပြီးတော့ နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေးအတွက်မရှိမဖြစ် လိုအပ်တဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နဲ့ပတ်သက်လို့ လေ့လာတဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ တင်ပြတဲ့ စီမံကိန်းထဲမှာ ၂၀၁၀-၂၀၁၁မှာ လူတစ်ဦးသုံးရမယ့် ယူနစ်သည် ၁၃၀ ကီလိုဝပ်နာရီဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ကျရင် စုစုပေါင်း ၁၈၁ ကီလိုဝပ်နာရီအထိ တိုးမယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ နိုင်ငံတော်မှာ မြို့ပေါင်း ၄၈၅ မြို့ ယနေ့မီးပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးရွာပေါင်း ၆၀၀၀၀ ကျော်မှာ ယနေ့မီးပေးပြီးတာ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ မှာ ၂၈၇၈ ရွာပေးပါတယ်။ လာမယ့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ကျလို့ရှိရင် ၄၁၇၅ ဆိုတော့ ၆.၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာမယ်လို့လည်းဖော်ပြထားတာတွေ့ရပါတယ်။ ယနေ့ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်း မကြည့်ဘဲနဲ့ တစ်ကမ္ဘာလုံးနဲ့ ချိန်ထိုးပြီးကြည့်မယ်ဆိုရင် တစ်ကမ္ဘာလုံးရဲ့ တစ်နေ့သုံး နေတဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သည် ၁၆ ကီလိုဝပ်ရှိပါတယ်။ လူတစ်ယောက်ကို ၂၄၀၀ နှုန်း ပေးသုံးထား ကြောင်းလည်းတွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်အနေနဲ့ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တုန်းက ယနေ့သုံး နေတဲ့ဆိုလာကို တစ်ယူနစ်ထုတ်ရင် ၇၆.၇၆ ဒေါ်လာကျပါတယ်။ ယနေ့ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ ဆိုလာ တစ်ယူနစ်ရဲ့တန်ဖိုးသည် တစ်ဒေါ်လာပဲရှိပါတယ်။ အလားတူပဲ သဘာဝဓာတ်ငွေ့က ထုတ်မယ်ဆိုလို့ ရှိရင်လည်း တစ်ဒေါ်လာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျောက်မီးသွေးက ထုတ်ရင်တော့ ၃ ဒေါ်လာလောက်ပေးရ တယ်လို့ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော် တို့နိုင်ငံမှာ ယနေ့ ရေဓွေးငွေ့ကထုတ်တယ်။ ဒီဇယ်ကထုတ်တယ်။ သို့သော် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ ပြောင်းလဲ တိုးတက်ပြီးတော့ ထုတ်လုပ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့