

Highlight from DVB Biz Debate's Electricity show

March 18, 2017

“Will privatization improve electricity distribution?”

“လျှပ်စစ်ကဏ္ဍမဖွံ့ဖြိုးရင် ဘယ်ကဏ္ဍမှ မဖွံ့ဖြိုးနိုင်ဘူး။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ စွမ်းအင်မူဝါဒ ဆိုတာရှိတယ်။ အဲ့ဒီစွမ်းအင် မူဝါဒဆိုတာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းပြည်ရဲ့ နံပါတ်တစ်ခေါင်းဆောင်တွေကစပြီး သူတို့ကိုယ်တိုင် ကြေညက်ပြီးတော့မှ ဒါဟာ ငါတို့အစိုးရရဲ့ စွမ်းအင်မူဝါဒ ဖြစ်ပါတယ်ဆိုပြီး ထုတ်ပြန်ထားတာ။ ဥပမာ အိုဘားမားရဲ့စွမ်းအင်မူဝါဒ၊ ဂျော့ဘုရှ်ရဲ့ စွမ်းအင်မူဝါဒဆိုပြီးရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာလည်း စွမ်းအင်မူဝါဒဆိုပြီးလုပ်ထားတာတော့ရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် ဝန်ကြီးဌာန တစ်ခု တည်းကလုပ်ထားတာ။အဲ့ဒါကို အရင်ဆုံးလုပ်ရမယ်။ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနဲ့ပတ်သတ်လို့လည်း ဒီမူဝါဒက ရှင်းလင်းသွားလို့ ရှိရင် ဒါတွေအားလုံးက ဆွေးနွေးလို့ရတယ်။ ပုဂ္ဂလိက ပေးတယ် မပေးဘူးဆိုတာ ကမ္ဘာမှာလည်း ပုဂ္ဂလိပေးတဲ့ တိုင်းပြည်ရှိ သလို ပုဂ္ဂလိကမပေးဘဲ အစိုးရပိုင်အနေနဲ့ အောင်မြင်အောင်လုပ်သွားတဲ့တိုင်းပြည်တွေလဲ ရှိတယ်” ဦးအေးကျော်ကျော် (အတွင်းရေးမှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလျှပ်စစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ)

“တကယ်စီးပွားရေးကို နားလည်ပြီးလုပ်မယ့်သူက စိတ်မဝင်စားဘူးပျ။ ရေရှည်ကျလို့ရှိရင် ငါတို့ ဘယ်လိုဝင်မျိုးဖြစ်လာ မလဲ။ ဒါမဟုတ်ရင် အခုချိန်မှာ ပိုက်ဆံတွေ အရမ်းပေါနေပြီးတော့ ဘာလုပ်ရမှန်းမသိဘူးဆိုတဲ့ လူမျိုးတွေကတော့ ပုဂ္ဂလိကပေးမယ်ဆိုရင် စိတ်ဝင်စားနိုင်တယ်လို့ ကျွန်တော်ထင်တယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ လျှပ်စစ်နဲ့ ပတ်သတ်ပြီး ဖြစ်နေတဲ့အဓိကပြဿနာက ပုဂ္ဂလိကပေးရေး မပေးရေး၊ မီတာခနည်းတာ များတာ ဒါတွေမဟုတ်ဘူးပျ။ လက်ရှိကျွန်တော် တို့နိုင်ငံမှာ လျှပ်စစ်မဂ္ဂါဝပ် ၆၀၀၀ နီးပါးထုတ်နေတာပေါ့။ အိမ်နီးချင်း ထိုင်းနိုင်ငံနဲ့ယှဉ်ရင် ကျွန်တော်တို့ ထုတ်နေတဲ့ပမာဏက သူတို့ရဲ့ အစွန်းထွက်လောက်တောင်မရှိဘူး။ သူတို့ရဲ့ထုတ်လုပ်မှုက ၃၇,၀၀၀ ရှိတယ်။ ဒါကိုကြည့် လိုက်ရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက အဆပေါင်းများစွာနောက်ကျနေတယ်။ အဲ့ဒီမဂ္ဂါဝပ် ၆၀၀၀ နဲ့ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာရှိတဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာနဘဲ ဖြစ်ဖြစ် အရင် ၂ခုခွဲလိုက်၊ ပေါင်းလိုက် ဟိုးအောက်ခြေကနေ ဝန်ကြီးအထိ ဒီမဂ္ဂါဝပ် ၆၀၀၀ နဲ့တော်တော်အလုပ်ရှုပ်နေကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့လျှပ်စစ်စွမ်းအင်က ဒီလိုပုံစံအတိုင်းသွားနေရင် နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို ခြိမ်းခြောက်နေတဲ့အရာတစ်ခုဖြစ်တယ်။ ပြည်သူတွေကလဲ မီတာခတိုးတောင်းရင် မကျေနပ်ကြဘူး။ ဌာန ကလည်း ဘာအကြောင်းပြနေလဲဆိုတော့ မီတာခနည်းနေတဲ့အတွက် မီအားလုံလောက်အောင်ပေးလို့မရဘူး” ဦးညီညီလွင် ( MD, Myanmar Power Spectrum co.,Ltd)

“တစ်ယူနစ်တိုင်းမှာဘယ်လောက်ရုံးနေတယ်ဆိုတာ တကယ်ဆိုရင် အမှန်တကယ်က ပြည်သူဆိုတာကလဲ ဈေးနှုန်းသက် သက်သာသာထိုက်သင့်တဲ့ဈေးနဲ့သုံးဖို့အရေးကြီးတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့လျှပ်စစ်ကဏ္ဍကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ပြည်သူတရပ်လုံးက တည်ငြိမ်ပြည့်ဝတဲ့လျှပ်စစ်ကိုရသင့်တယ်။ ကျန်တဲ့ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းကလျှပ်စစ်ရဖို့အတွက် အခုသုံးနေ တဲ့ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းက ပိုပေးရမှာမဟုတ်ဘူး။ကိုယ်သုံးတဲ့လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲတဲ့ကုန်ကျစရိတ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရတဲ့ စရိတ်နဲ့ အိမ်တွေကိုဖြန့်ဖြူးနေတဲ့ကုန်ကျစရိတ် အဲ့ဒါတွေကို အချိုးချမျှပြီးခံဖို့ဘဲလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက အခုမှ

စပြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တာလေ။အဲတော့မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးဖို့ဆိုရင် လျှပ်စစ်ကလိုကိုလိုတယ်။အဲဒီတော့ဈေးနှုန်းသင့်တဲ့နည်းပညာလည်းဖြစ်ဖို့လိုတယ်” ဦးရွှန်းစိုဦး (စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာမန်နေဂျာ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရန်ပုံငွေအဖွဲ့.)

---

“ဈေးနှုန်းဆိုတဲ့နေရာမှာ တချို့ဈေးနှုန်းတွေက စားသုံးသူလက်ခံနိုင်တဲ့ဈေးနှုန်းရှိတယ်။ တချို့ပစ္စည်းတွေက ထုတ်လုပ်မှုကြောင့်ဈေးနှုန်းဆိုတာရှိတယ်။ပြီးတော့ စွမ်းအင်ကလဲ ရွေ့လိုဘဲ။အဲတော့ ကုန်ကျစရိတ်တွေဟာ မတိမ်းမယိမ်းကွာနေတဲ့အတွက်ကြောင့် ဈေးကလဲ မတိမ်းမယိမ်းဖြစ်နေတယ်။ကျွန်တော်တို့လျှပ်စစ်မီးက အခုပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပြောရရင် အရည်အသွေးမကောင်းသေးဘူး။မတည်ငြိမ်သေးဘူး။အဲတော့ ဒါတွေအတွက် ကျွန်တော်တို့ကဈေးနှုန်းပေါမယ်။ဒါပေမယ့်သူတို့က ဥကျပ်ဖြစ်နေရင် ကျွန်တော်တို့က ခကျပ် မဖြစ်သင့်ဘူး။ဘာလို့လဲဆိုတော့ သူက ရွေ့လိုဖြစ်နေလို့ဘဲ” ဦးအေးကျော်ကျော်

---

“တနိုင်ငံလုံး အဲဒီလောက်ရှုံးနေတာကို ကျွန်တော်တို့က နေ့ချင်း ညချင်း နောက်နှစ်ကျရင် ဒီလိုမရှုံးအောင်လုပ်မယ်ဆိုပြီး ဒီလိုမျိုးလုပ်လို့မရပါဘူး။ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အခြေခံလူတန်းစားနဲ့လုပ်ငန်းရှင်တွေရှိတယ်။အဲတော့လျှပ်စစ်မီတာခတ်တဲ့ဒဏ်ကို ခံစားရမယ့်သာမန်ပြည်သူတွေရှိသလို ဘာမျှမခံစားရတဲ့သူတွေလဲရှိတာပေါ့။ဒီတော့ အစိုးရက အရှုံးခံနေရလို့ နောက်နှစ်ကျရင်မလုပ်ချင်တော့ဘူးဆိုတာမျိုးက မဖြစ်သင့်ပါဘူး။လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက ဘယ်လောက်ချည်းဘဲ လုပ်ချင်လုပ်ချင် သူနဲ့သင့်တင့်လျှောက်ပတ်တဲ့ဘတ်ဂျက်တွေမရတဲ့အခါ သူလုပ်လို့မရဘူး။အဲတော့ မီတာခမှာလဲ ပြည်သူတွေကိုကြေညာရပါမယ်။ကျွန်တော်တို့ generation ကိုဘယ်လိုလုပ်ထားပါတယ်။နောက်နှစ်ကျရင် မီတာခကို ဒီလောက်လေးတက်ပါမယ်။ကျွန်တော်တို့အခုစိုက်နေရတာ သုံးပုံတပုံလျော့ကျသွားမယ်။ကျွန်တော်တို့အားလုံးစိုက်နေရတဲ့ဟာ ရှနစ်နေရင် အစိုးရကမစိုက်တော့ပါဘူး။အဲဒီရှနစ်အတွင်းမှာ ခင်ဗျားတို့ လျှပ်စစ်မီးကောင်းကောင်းရဖို့ ဒီလိုလုပ်ထားပါတယ်။ဒီလိုစနစ်တကျ massage ပေးပို့ထားမယ်ဆိုရင် ပြည်သူကလဲ ပူးပေါင်းပါဝင်လာမယ်ထင်ပါတယ်” ဦးညီညီလွင်

---

“မြန်မာနိုင်ငံမှာလျှပ်စစ်ထုတ်ဖို့ စီမံကိန်းတစ်ခုကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် နံပါတ် ၁ နည်းပညာရရှိနိုင်လား၊ စီးပွားရေးအရ ဖြစ်နိုင်သလား၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့လူတွေအပေါ်ထိခိုက်မှုရှိနိုင်သလား အဲလိုအဆင့်ဆင့်ခွဲပြီးကြည့်ရတယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ရေအားနဲ့ကျောက်မီးသွေးကလက်ခံမှုအားနည်းတာတွေရတယ်။တချို့လျှပ်စစ်ဈေး အရမ်းချိုသာတဲ့နိုင်ငံတွေမှာတော့ နူးကလီးယားသုံးကြတယ်။မြန်မာနိုင်ငံအတွက်တော့ ဒီနူးကလီးယားက အန္တရာယ်အရမ်းကြီးပါတယ်။နည်းပညာအရ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ကိုက်တဲ့နည်းပညာတွေရှိပါတယ်။ရေအား၊လေအား၊ဇီဝလှောင်စာ အဲလိုနည်းပညာတွေက မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ကိုက်ညီတယ်။ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်က ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းနည်းလေး နည်းနေသေးလို့ပါ” ဦးရွှန်းစိုဦး

---

“ရေအား၊လေအား၊ကျောက်မီးသွေး ဒါတွေကလည်း စွမ်းအင်ပေါ်လစီမှာပါပြီးသား။ဒီပေါ်လစီသာ ပြတ်ဖို့လိုတယ်။အခုပေါ်လစီကရှိပြီးသားဆိုပေမယ့် ဝန်ကြီးဌာနကလုပ်ထားတဲ့ပေါ်လစီ၊ ဒါပေမယ့် နိုင်ငံတကာမှာတော့ ဝန်ကြီးဌာနနဲ့ တိုင်းပြည်ထိပ်ပိုင်းခေါင်းဆောင်တွေက သူတို့ကိုယ်တိုင်ကြေညက်ပြီးတော့ သူတို့ကိုယ်တိုင်အားလုံး ငါတို့ဒီလမ်းကို သွားမယ်ဆိုပြီး ချမှတ်ထားတဲ့ပေါ်လစီဖြစ်ရမယ်” ဦးအေးကျော်ကျော်

---

“ကျွန်တော်ထင်ပါတယ်။ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုက ခင်ဗျားတို့မျှော်လင့်သလောက်ရမှာမဟုတ်ဘူး။ဘာလို့လဲဆိုတော့ အခုအချိန်မှာတောင် ပရောဂျက်တွေရှိတယ်။ လျှပ်စစ်မီးတောင်းကြတယ်။ မပေးနိုင်ဘူး။မပေးနိုင်ဘူးဆိုတော့ သူတို့အော်လာကြလိမ့်မယ်။ငါတို့လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြတာ မင်းတို့နိုင်ငံစီးပွားရေးကောင်းဖို့၊ အခုမီးလဲမရဘူး ငါတို့က ဘာသွားလုပ်ရမလဲ။အဲတော့ နောက်လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမယ့်သူတွေက လက်တွန်းသွားလိမ့်မယ်။အဲတော့ အချိန်နည်းနည်းလေးဘဲလိုတယ်။ဒီအတိုင်းဆက်သွားရင် ခင်ဗျားတို့ကြိုက်သလိုလုပ်။ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးက လုံးဝတိုးတက်မှာမဟုတ်ဘူး။ဒါကြောင့်လျှပ်စစ်နဲ့ပတ်သတ်ပြီး လျှော့မတွက်ပါနဲ့။ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကို လျှပ်စစ်ကဦးဆောင်ပြီး ဆွဲတင်သွားနိုင်သလို စီးပွားရေးကို စုတ်ပြတ်သွားအောင်လုပ်နိုင်တဲ့ လုပ်နိုင်တဲ့လုပ်ငန်းတခုလဲဖြစ်ပါတယ်” ဦးညီညီလွင်

---

Second Segment

“ယိုးဒယားက ကျွန်တော်တို့ဆီက ဝယ်ပြီဆိုကတည်းက ဟိုဖက်မှာကတည်းက သူကလဲ ရောင်းထားပြီးသား။သူ ဂတ်စ်ရမယ်ဆိုလို့ ဟိုဖက်မှာလဲ စက်ရုံတွေကထောင်ထားပြီးသား။သူက ကျွန်တော်တို့ကို ချစ်လွန်းလို့ စေတနာရှိလို့ ပေးမယ်ဆိုရင်တောင် သူတို့မှာလည်း ပေးလို့မရပါဘူး။ဘာလို့လဲဆိုတော့ သူတို့မှာလဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုက ဘီလီယံနဲ့ချီတယ်။ဒါကြောင့် စွမ်းအင်နဲ့ပတ်သတ်လာရင် ဘီလီယံနဲ့ချီတယ်” ဦးအေးကျော်ကျော်

“ရေအားကလဲ ရေရှည်အတွက် သိပ်ပြီးအားကိုးလို့မရဘူး။ဘာလို့လဲဆိုတော့ သူက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုက အနည်းနဲ့အများဘဲရှိကြတာကို။အဲတော့ ကျွန်တော်တို့ကလျှပ်စစ်ထုတ်ပေးနိုင်တဲ့စွမ်းအင်တွေကို သေချာချိန်ဆတွက်ဆပြီးတော့ပေါင်းစပ်သုံးဖို့လိုလိမ့်မယ်။နောက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အခုဖြစ်နေတဲ့ပြဿနာကိုဖြေရှင်းဖို့က ကျွန်တော်အနေနဲ့ ၂ပိုင်းခွဲပြီးမြင်တယ်။တစ်ပိုင်းက အခုရေတိုကာလမှာ မီးတွေပြတ်ပြီးတော့ မလုံလောက်တဲ့ပြဿနာ ဘယ်လိုဖြေရှင်းမလဲ။နောက်တစ်ပိုင်းက ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကို အထောက်အကူကောင်းကောင်းပေးမယ့်လျှပ်စစ်ကဏ္ဍကို ရေရှည်မှာဘယ်လိုသွားကြမလဲဆိုတာဘဲ။သက်ဆိုင်ရာလူကြီးတွေကတော့ ဒီနစ်ခုကို တစ်ခုတည်းပေါင်းပြီး မြင်နေတယ်လို့ ကျွန်တော်ကတော့ ယူဆပါတယ်” ဦးညီညီလွင်

“တိုင်းပြည်ခေါင်းဆောင်တွေကတော့လျှပ်စစ်အကြောင်းကိုမသိနိုင်ဘူး။အမေရိကန်သမ္မတအိုဘားမား၊ဂျော့ဘုရှ်တို့လဲ အရင်တုန်းကမသိခဲ့ဘူး။ဒါပေမယ့် သူတို့ကရွေးချယ်ခံသမ္မတဖြစ်လာပြီဆိုရင် စပြီးတော့လေ့လာပြီပေါ့။ပြီးတော့လဲ သူတို့က ဒီလောက်အထိ သိလာပြီဆိုရင်တောင် သူတို့က ကော်မတီအနေနဲ့ဘဲအလုပ်လုပ်တယ်။အဲ့လိုမျိုးနဲ့ဘဲ အိုဘားမားလျှပ်စစ်ပေါ်လစီ၊ ဂျော့ဘုရှ်လျှပ်စစ်ပေါ်လစီဆိုပြီး ပေါ်လာတယ်။ ကျွန်တော်တို့က အဲ့လိုလုပ်တဲ့အဆင့်တော့မရောက်သေးပါဘူး” ဦးအေးကျော်ကျော်

---

“ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ကမ္ဘာပေါ်မှာလျှပ်စစ်ခါတ်အားရောင်းချပြီးတော့ ရှုံးနေတယ်လို့ပြောတဲ့အဖွဲ့အစည်း၊ ရှုံးနေတယ်လို့ပြောတဲ့ကုမ္ပဏီ ကျွန်တော်တို့က မကြားဖူးဘူး။ပြောရရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာဘဲရှိတယ်။အဲတော့နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍကတယ်ဘဲလုပ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ဘာလို့လဲဆိုတော့ ၂၄နာရီပိုက်ဆံဝင်နေတဲ့လုပ်ငန်းတခုဖြစ်တဲ့အတွက်

ကြောင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေကအရမ်းကို သည်းခြေကြိုက်တဲ့လုပ်ငန်းပါ။အဲတော့ ကျွန်တော်တို့ Generation, Trasmation, Distribution အပိုင်း ၃ပိုင်းမှာ အစိုးရအနေနဲ့ Transmation အပိုင်းကို ကိုင်ထားသင့်ပါတယ်။ပြီးတော့ အခုချိန်မှာ ကျေးရွာမီးလင်းရေးအတွက် ငွေတွေထည့်ပြီးလုပ်တာလုပ်စေချင်ပါတယ်။ကျွန်တော်တို့ပြည်သူတွေအကုန်လုံး လည်းလျှပ်စစ်မီးရရှိစေချင်ပါတယ်။ဒါပေမယ့်ခင်ဗျားတို့ရွာတွေမှာ မီးတိုင်တွေနဲ့ မီးလင်းပြီးသွားရင် ခင်ဗျားတို့လည်း ကျွန်တော်တို့နဲ့အတူတူ မီးမလောက်တဲ့ဒဏ်တွေ ခင်ဗျားတို့လဲခံရပါလိမ့်မယ်” ဦးညီညီလွင်

---

“ပြည်သူတွေကိုလျှပ်စစ်ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ဖို့ဆိုတာက တော်တော်တော့ကြီးတာပေါ့နော်။အဲတော့ ကျွန်တော်ပြောချင်တာက ဘာနဲ့တူလဲဆိုရင် ထမင်းမစားခင် ပုဂံဝေပေးထားတာနဲ့တူတယ်။ပြီးတော့ ပုဂံရပြီဆိုတာနဲ့ ထမင်းတွေ ဟင်းတွေက လိုသေးတယ်လေ။အဲ့ဒီတော့ Generation ထမင်းချက်တဲ့အပိုင်း ဟင်းချက်တဲ့အပိုင်းက ဘယ်ကလာမလဲ။အဲတော့ ကျွန်တော့်အမြင်ကတော့ လျှပ်စစ်ကိုရေတို၊ရေရှည် ဘယ်လိုမြန်မြန်မွေးထုတ်ကြမလဲ” ဦးရွှန်းစိုဦး

---

“စီးပွားရေးတိုးတက်နေတဲ့နိုင်ငံတွေ နဲ့ အခုမှစီးပွားရေးတိုးတက်တဲ့နိုင်ငံတွေကိုကြည့်လိုက်ရင် ကျောက်မီးသွေးကဘဲ။ ဒီနေအားနဲ့လေအားဆိုတာက မကောင်းဘူးမဟုတ်ဘူး၊ကောင်းတယ်။ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့လိုချင်သလောက် လျှပ်စစ်မီးအားကိုမရဘူး။ဘာလို့လဲဆိုတော့ ညအချိန်ကျရင် ဒီနေအား၊လေအားတွေက မရဘူးလေ။အခုအခြေခံစွမ်းအင် လိုအပ်ချက်အတွက် ဂတ်စ်ကလဲမရှိဘူး။ရေကလဲ အခုချက်ချင်းခွင့်ပြုတုန်း၊နောက် ၅နှစ် ၁၀ နှစ်မှ သုံးလို့ရမယ်။ ကျန်တဲ့ ဟာတွေလည်း နည်းပညာလိုအပ်ချက်အရ တကယ့်ကြီးမားတဲ့ပမာဏကိုရဖို့က ခက်ပါတယ်” ဦးညီညီလွင်

---

---



