

“ဒီဗီဘီဒီဘီဘီ” အချေအတင် ဆွေးနွေးပွဲ အစီအစဉ်ကို ဒီဗီဘီ သတင်းဌာနက စနေနေ့တိုင်း ရိုက်ကူးပြီး ဒီဗီဘီရုပ်သံလိုင်းမှာ အထက်ပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပါတယ်။

DVB Debate ဟာ မိမိတို့ရဲ့အတွေးအမြင် အယူအဆတွေကို လွတ်လပ်စွာ သဘောကွဲလွဲနိုင်ဖို့၊ အပြန်အလှန် နားလည်မှုတွေကို တည်ဆောက်နိုင်ဖို့၊ မြန်မာ့အနာဂတ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေဖို့၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာရှိနေတဲ့ ပြဿနာတွေကို အဖြေရှာနိုင်ဖို့၊ လူတိုင်းပါဝင်နိုင်ပြီး မတူကွဲပြားတာတွေကို လက်ခံပေးနိုင်ဖို့၊ အချေအတင်ဆွေးနွေးတဲ့ ယဉ်ကျေးမှု ပေါ်ထွက်လာစေဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။

မီဒီယာတွေနဲ့ အသင်းအဖွဲ့တွေကိုလည်း အခုလို လွတ်လပ်ပွင့်လင်းတဲ့ ဒီဘီဘီရဲ့ အချေအတင် ဆွေးနွေးပွဲမှာ ပါဝင်ဖို့ကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

အပတ်စဉ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွေ၊ သတင်းဓာတ်ပုံတွေနဲ့ ဒီဘီဘီကာတွန်းကို ရုပ်သံရိုက်ကူးပြီး မကြာခင်မှာပဲ ဒီဗီဘီဒီဘီဘီရဲ့ Facebook စာမျက်နှာနဲ့ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်မှာ ကြည့်ရှုနိုင်ပါတယ်။

| Debate on DVB TV | |
|-------------------------|----------------------------|
| Sunday: | 19:15 (New), 21:00 |
| Monday: | 10:15, 15:15, 21:00 |
| Wednesday: | 10:15, 15:15 |
| Friday: | 15:15, 21:00 |



အမှတ် - ၄၅၄၊ ၇ လွှာ၊
 ကုန်သည်လမ်းနှင့်
 ပိုလ်ကလေးဈေးလမ်းထောင့်၊
 ပိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။

DVB

ယခုအပတ် ဆွေးနွေးပွဲအတွက် မေးခွန်းကတော့

“ကျေးရွာတွေ ဘယ်တော့ ပီးလင်းမလဲ”

ဖြစ်ပါတယ်။

မှတ်ချက်ပေးလိုတာ

အကြံပြုလိုတာ

မေးမြန်းလိုတာတွေ ရှိပါက ရုံးချိန်အတွင်း

ဖုန်းနံပါတ် +၉၅ ၉၄ ၅၉၈ ၆၅ ၉၄၀ နဲ့

debate@dvb.no ကို ဆက်သွယ်ပြီး

အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးထံ မေးမြန်းနိုင်ပါတယ်။

**“ကျေးရွာတွေ ဘယ်တော့ မီးလင်းမလဲ”
(နေသွင်ညိုကား)**

လက်ရှိမှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လူဦးရေ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းသာ လျှပ်စစ် မီးရပြီး ၂၀၃၀ ကျော် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပြည့်အဝ ရရှိ အစိုးရက ရည်မှန်းထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူနေထူထပ်တဲ့ မြို့ကြီး တွေမှာတောင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပျက်တောက်မှုတွေ မကြာခဏ ဖြစ်နေ မြို့ လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက်တွေ ကြီးထွားနေဆဲဖြစ်တာကြောင့် ဝေလံခေါင် ဖျားကျေးရွာတွေ မီးလင်းရေးကတော့ ထင်သလောက် မလွယ်သေးပါဘူး။

တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက်

တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ လျှပ်စစ်မီးမရသေးတဲ့ လူဦးရေသန်း ၃၀ ကို လျှပ်စစ်မီးရဖို့ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေတဲ့အကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်း အင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က မတ်လက သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲမှာ ပြောပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်ရဲ့ တွက်ချက်မှုအရ မြန်မာပြည်မှာ အိမ်တစ်အိမ် လျှပ်စစ်မီးရဖို့အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၀၀ လောက်ကုန်ကျမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံး အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၀.၈၉ သန်းလောက်ရှိတဲ့ အထဲက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိတဲ့ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၃.၆၅ သန်းသာ ရှိ သေးတဲ့အတွက် ကျန်အိမ်ထောင်စုတွေ မီးလင်းရေးဖို့ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ ကနေ အလုံးအရင်းနဲ့ သုံးစွဲရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အမျိုးသားစွမ်းအင်မူဝါဒ

ကမ္ဘာ့ဘဏ်ရဲ့ ၁၉၉၅ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရေ အားလျှပ်စစ်စွမ်းအား ဖြစ်နိုင်ခြေဟာ ၁၀၈၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်အထိရှိလို့ စီမံကိန်း အသစ်တွေ ဆက်လက်ဖော်ထုတ်မယ်လို့ အမျိုးသားစွမ်းအင်မူဝါဒမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒီအတွက် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းအနေနဲ့ စီမံကိန်း ၇ ခုကို နိုင်ငံတော်က ကျခံတည်ဆောက်မှာဖြစ်ပြီး ၄ ခုကို ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍက ဆောင်ရွက်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ အဲဒီကနေ မဂ္ဂါဝပ်နာရီ ၈၀၀၀ လောက် ထွက်ဖို့ မျှော်မှန်းထားပါတယ်။

ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် နေအား၊ လေအားနဲ့အသေး စားရေအားစီမံကိန်းတွေ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းကို ကွင်းဆင်းပြီး လေ့လာ အကောင်အထည်ဖော်တာကို ဆက်စပ်တဲ့ ဌာနအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မယ်လို့လည်း စွမ်းအင်မူဝါဒမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ လေစွမ်းအင်က လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ဖို့ အလားအလာကောင်းတွေရှိရင် မွန်၊ ကရင်ပြည်နယ်နဲ့ တနင်္သာရီတိုင်းမှာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မယ်လို့ ဆိုပါ တယ်။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့အခြေခံ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၈ ရုံ ထပ်ဆောက် မှာဖြစ်ပြီး အဲဒီအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (LNG) ကို ပြည်ပက တင်သွင်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်၊ ပို့လွှတ်၊ ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းတွေ သွက်လက် မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီတွေ တည်ထောင် တာ၊ Transboundary Interconnection Grid တွေ တည်ဆောက်ပြီး Electricity Regulator အဖြစ် ဆောင်ရွက်ဖို့ ရည်မှန်းထားတယ်လို့ စွမ်း အင်မူဝါဒမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်း ကျေးရွာတွေ မီးလင်းရေး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုနှုန်းစဉ် မြင့်တက်နေရာမှာ တစ်နှစ်ကို ပျမ်းမျှ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်သုံးစွဲနေပါ တယ်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အစိုးရကပေးတဲ့ ဓာတ်အားအပြင် ဆိုလာ စနစ်၊ ဒီဇယ်သုံးစက်မောင်းစနစ်၊ တာဘိုင်ရေအားလျှပ်စစ်၊ စပါးခွံလောင် စာသုံးစနစ်၊ နွားချေးကနေ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့တဆင့်ရတဲ့ လျှပ်စစ်တွေကို စစ်ကိုင်းတိုင်းမှာ သုံးစွဲနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းအတွင်း ကျေးရွာပေါင်း ၆၀၀၀ ရှိပြီး ၂၀၁၇-၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ၁၆၄၈ ရွာမှာ အစိုးရလျှပ်စစ်နဲ့ ရွာပေါင်း ၃၃၀၀ မှာ တခြားနည်းလမ်းကရရှိတဲ့ လျှပ်စစ်တွေကို သုံးစွဲနေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ စုစုပေါင်း ၄၉၅၈ ရွာမှာ လျှပ်စစ်မီးရရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် နာဂဒေသ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်းဒေသတွေက ကျေးရွာစုစုပေါင်း ၁၀၅၂ ရွာမှာ လျှပ်စစ်မီးမရသေးတဲ့အတွက် ကျန်တဲ့နှစ် တွေမှာ တိုးတက်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လျှပ်စစ်၊ လမ်းပန်း၊ စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီး ဦးသန်းညွန့်ဝင်း က ဒီဗီဘီကို ပြောပါတယ်။

အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ရဲ့ အကူအညီနဲ့ ဆောင်ရွက်မယ့် စစ်ကိုင်း တိုင်းအတွင်းက မီးမလင်းသေးတဲ့ ရွာတွေကိုမီးပေးဖို့ ဆက်ပြီးတော့ လုပ်ဆောင်သွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မနှစ်က လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ၁၉၀ မဂ္ဂါဝပ်ကျော်ရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိ အချိန်ထိ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု ၂၀၈ မဂ္ဂါဝပ်ရှိနေကာ နွေရာသီကာလပြီးဆုံးရင် ၂၄၀ မဂ္ဂါဝပ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်တယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။

မကွေးတိုင်းရဲ့ အစီအစဉ်သစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်မှာ နေရောင်ခြည်စွမ်း အင်၊ ဒီဇယ်အင်ဂျင်တို့နဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး အစီအစဉ်ကို မကွေး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နဲ့ Parami Energy Services Co., Ltd.၊ ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီ EDF Co., Ltd တို့ ၂၀၁၆ ဇူလိုင်လမှာ လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ကြပါတယ်။ ဧရာဝတီမြစ်နဲ့ ချင်းတွင်းမြစ်ကြားက ကျေးရွာတွေမီးလင်း ရေးစီမံကိန်းကို တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်အတွင်းမှာ အပြီးဆောင်ရွက်ဖို့ မျှော်မှန်းခဲ့ ပါတယ်။ ပထမအဆင့်အနေနဲ့ ရေစကြိုမြို့နယ်ထဲက ကျေးရွာပေါင်း ၄၀ ကျော်ကို မီးလင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းမှာ ဒေသခံတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကိုလိုက်ပြီး တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ် လို့ တိုင်းအစိုးရနဲ့ ကုမ္ပဏီဘက်က ဆိုပါတယ်။

ကျေးလက်မီးလင်းရေးကော်မတီတွေ

နိုင်ငံအဝှမ်းက ကျေးလက်မီးလင်းရေး ကော်မတီတွေအတွင်းမှာ ငွေကြေးအလွဲသုံးစားလုပ်မှုများ ရှိနေတဲ့အတွက် ဖျက်သိမ်းဖို့ သင့်၊ မသင့် ကို မနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်းက ပြည်သူ့လွှတ်တော်မှာ ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ ကျေးလက်မီးလင်းရေး ကော်မတီတွေဟာ ငွေကြေးအလွဲသုံးစား လုပ်နေ တာကြောင့် ကော်မတီတွေကို ဖျက်သိမ်းဖို့ မွန်ပြည်နယ်၊ ပေါင်မြို့နယ်၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်အမတ် မိကွန်ချမ်းက ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ “မိတာတစ်လုံးကို ၁၂ သိန်းပေးမှသာ မီးလင်းရပါတယ်။ ငွေကြေး အကုန် အကျခံနိုင်တဲ့သူက စတင်ထည့်ဝင်ပြီး ၃ပမာ - သိန်း(၂)ထောင် ကုန်ကျ မယ်ဆိုရင် အိမ်ခြေ (၁၀၀၀) ရှိခဲ့ရင် တစ်အိမ်ကို ၂သိန်းသာ ကုန်ပါမယ်။

ကြိုတင်စိုက်တဲ့အိမ်များအတွက် ပြန်အမ်းသင့်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မီးလင်း ရေးကော်မတီကတော့ ဈေးနှုန်းလျော့သွားခြင်းမရှိဘဲ ၁၂ သိန်းကနေ ၁၀ သိန်း၊ ၇ သိန်း၊ ၅ သိန်း တဖြည်းဖြည်း ကောက်ခံတဲ့အတွက် အရင်ပိုပေးခဲ့ ရတဲ့သူတွေက ငွေစာရင်းရှင်းတမ်း တောင်းခံတော့ အလွဲသုံးစားလာတာ တွေ ပေါ်ပေါက်လာပါတယ်” လို့ ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။

၂၀၃၀ အထိမျှော်

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့် သုံးစွဲလာတဲ့အတွက် နှစ်စဉ် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်လို့ လျှပ်စစ်နဲ့ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး စာရင်းတွေအရ သိရပါတယ်။ ဝန်ကြီးဌာနက လာမယ့်သုံးနှစ်အတွင်း နောက်ထပ် မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၀၀ ထုတ်လုပ်ဖို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ၂၀၃၀ မှာ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အ ပြည့်အဝရရှိရေး စီမံကိန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေတယ်လို့ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်း အင်ဝန်ကြီးဌာနက လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်နှစ်က ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်မှာ ဖြေ ကြားခဲ့ဖူးပါတယ်။

လျှပ်စစ်နဲ့ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ၂၀၃၀ ခုနှစ်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း ဒေသအားလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝရရှိအတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၁၀ နဲ့ အမျိုးသားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေ တယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ရေတိုအနေနဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အထိ ၄ နှစ်တာကာလအတွင်းမှာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစက်ရုံ စီမံကိန်းပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်းကနေ မဂ္ဂါဝပ် ၃၆၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်အောင်လည်း စီမံဆောင်ရွက် ထားတယ်လို့လည်း ဝန်ကြီးဌာနက ပြောပါတယ်။

အသေးစားနဲ့ ဆိုလာဓာတ်အားစနစ်

မဟာဓာတ်အားလုံးနဲ့ လက်လှမ်းမမီတဲ့ ကျေးလက်ဒေသတွေ အတွက် အသေးစားဓာတ်အားစနစ် စီမံကိန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူက ၂၀၁၇ မေလမှာ ပြောခဲ့ပါတယ်။ နေပြည်တော်မှာ ကျင်းပ ခဲ့တဲ့ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ရဲ့ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာဖိုရမ်မှာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းအနေနဲ့ ၂၀၁၆ ကနေ ၂၀၂၁ အထိ ပထမ ငါးနှစ်တာအတွင်း အိမ်ထောင်စုပေါင်း သုံးသောင်းခွဲကျော်ကို အသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်၊ အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်ကိုသုံးပြီး ငါးနှစ်အတွင်း အိမ် ထောင်စုပေါင်း လေးသိန်းခြောက်သောင်းကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်ဖို့ ရည် မှန်းဆောင်ရွက်နေတယ်လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။