



Burma News International

P.O Box (76) Chiang Mai University Post Office
Chiang Mai, 50202, Thailand website: <http://www.bnionline.net>

မီဒီယာ ဥပဒေများတွင် တိုင်းရင်းသားမီဒီယာ အခွင့်အရေးများ ပါဝင်ရေး

ဘီအဲန်အိုင် ကြိုးပမ်းသွားမည်

ဩဂုတ်လ (၁၉)ရက်၊ ၂၀၁၃ခုနှစ်။

နိုင်ငံတကာမြန်မာ့သတင်း-ဘီအဲန်အိုင်၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် ခြောက်လပတ် အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းရင်းသားမီဒီယာများ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်မြှင့်တင်ရေးအတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိ အငြင်းပွားနေသော မီဒီယာဥပဒေမူကြမ်းတွင် တိုင်းရင်းသား မီဒီယာများ၏ လိုအပ်ချက်များ ပါဝင်ရေးအတွက် တိုက်တွန်းတောင်းဆိုမှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန် ဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

"အထူးသဖြင့် တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားတွေနဲ့ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိနိုင်ဖို့၊ သတင်းလုပ်ငန်းအရ ဘယ်ပုဂ္ဂိုလ်၊ ဘယ်အဖွဲ့အစည်းနဲ့မဆို ဆက်သွယ်မေးမြန်းတဲ့အတွက် ဥပဒေအရ အရေးယူမှု ကင်းလွတ်ဖို့ကို ကျွန်မတို့ ဆွေးနွေးခဲ့ကြတယ်" ဟု ဘီအဲန်အိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အရာရှိ နန်းဖော့ဂေက ပြောသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဘီအဲန်အိုင်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျနှင့် ရေရှည် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်၊ သတင်းမီဒီယာ သတင်းအရည်အသွေး မြင့်မားလာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီသော သတင်းကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို တိုးမြှင့်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ဘီအဲန်အိုင် အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ်လ (၁၅)ရက်မှ (၁၉)ရက်နေ့အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ချင်းမိုင်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ အဖွဲ့ဝင်သတင်းဌာနများမှ အယ်ဒီတာများနှင့် လေ့လာသူများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း (၃၆)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဘီအဲန်အိုင်အစည်းအဝေးတွင် မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့ အခြေစိုက် သံလွင်တိုင်းမ် သတင်းဂျာနယ်ကို အဖွဲ့ဝင်သစ်အဖြစ် လက်ခံလိုက်ပြီး လက်ရှိတွင် လွတ်လပ်သည့် သတင်းဌာန (၁၂)ခုဖြင့် စုပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသည့် သတင်းမီဒီယာ ကွန်ယက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

ဘီအေန်အိုင်ကို ၂၀၀၃ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ကချင်သတင်းဌာန၊ သျှမ်းသံတော်ဆင့်၊ ကုလားတန် သတင်းဌာန၊ ရွှေဟင်္သာသတင်းဌာန၊ ခိုနမ်းထုန်၊ နီရေရာ၊ မဇ္ဈိမ၊ သတင်းနှင့်မီဒီယာကွန်ယက်၊ ကမ္ဘာ့ရပတီ တိုင်းမ်၊ လွတ်လပ်သော မွန်သတင်း အေဂျင်စီ၊ ကရင်သတင်းဌာန၊ သံလွင်တိုင်းမ် သတင်းဂျာနယ်အဖွဲ့တို့ ပါဝင်သည်။

ဆက်သွယ်ရန်-

၁။ **နန်းဖော့ဂေ** (ဖုန်း) +66 87 209 9772 (အီးမေးလ် - pawtgyi@gmail.com)

၂။ **ဦးသန်း** (ဖုန်း) +66 87 161 0712 (အီးမေးလ် - uthan18@gmail.com)